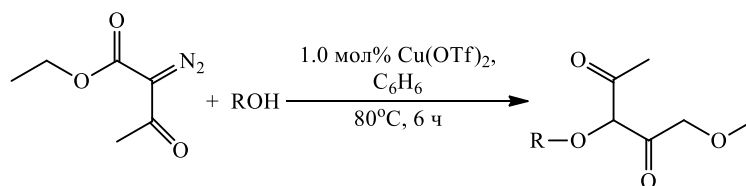


Содержание

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

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

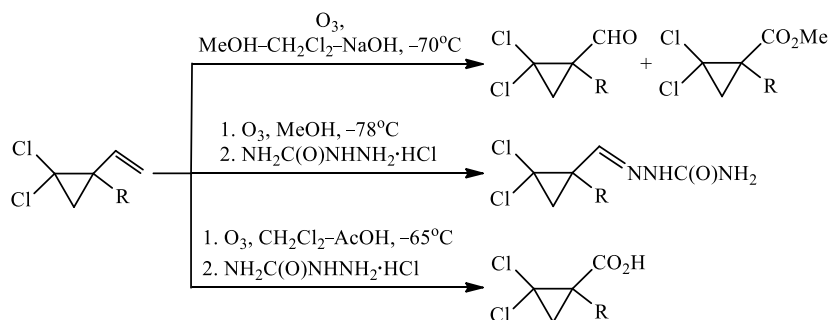
369–372



Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Раскильдина Г.З., Султанова Р.М., Ишмура-тов Г.Ю., Злотский С.С.

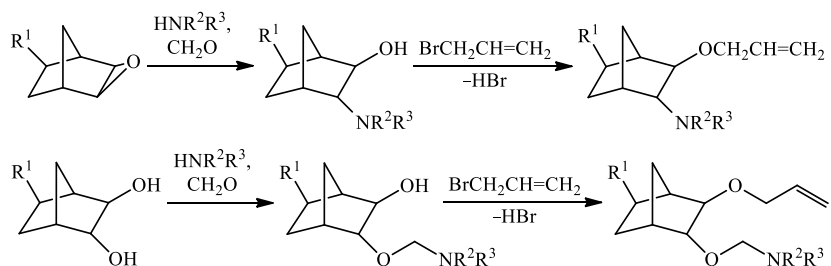
Низкотемпературный озонлиз алкенил-гем-дихлорциклопропанов.

373–377



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

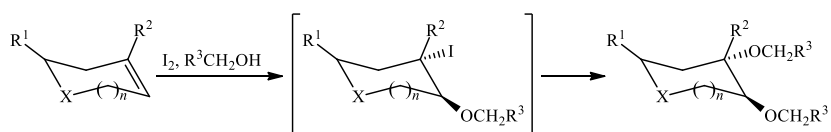
378–388



Талыбов Г.М.

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

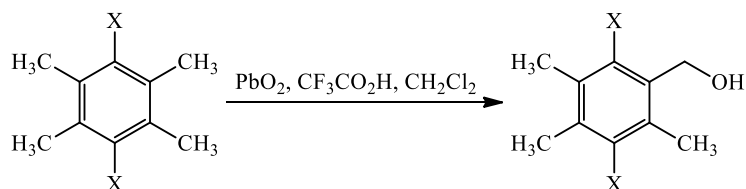
389–392



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.

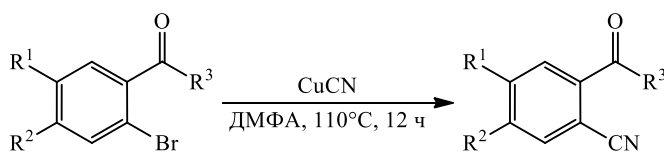
393–398



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

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

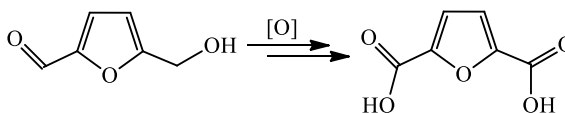
399–408



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

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

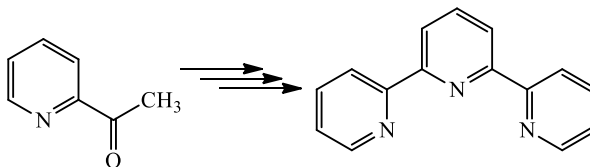
409–413



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.

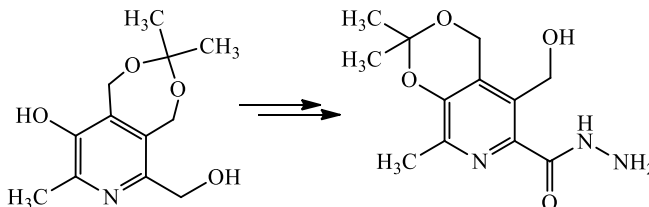
414–420



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 антимикобактериальной активности.

421–425



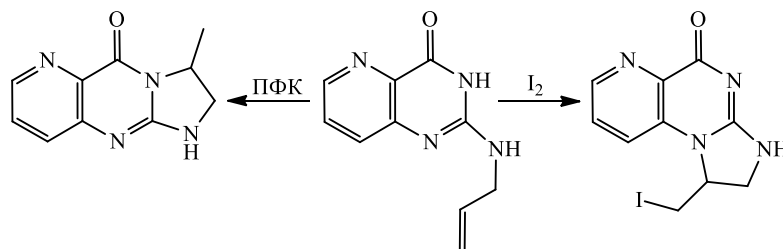
Жильцова Е.П., Ибатуллина М.Р., Лукашенко С.С., Кутырева М.П., Захарова Л.Я. Металломицеллярная система комплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабцикло[2.2.2]октана бромид с дибромидом меди для увеличения растворимости фурадонина.

426–430

Ассоциаты амфифильного металлокомплекса 1-гексадецил-4-аза-1-азониабцикло[2.2.2]октана бромид/дибромид меди проявляют солюбилизационную 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 пиримидо-аннелирование пиридо[3,2-*d*]пиримидин-4(3*H*)-онов.

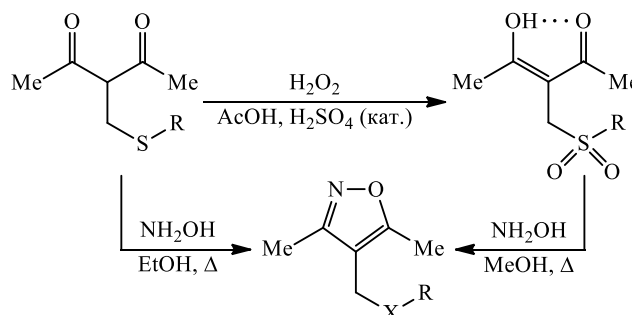
431–438



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

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

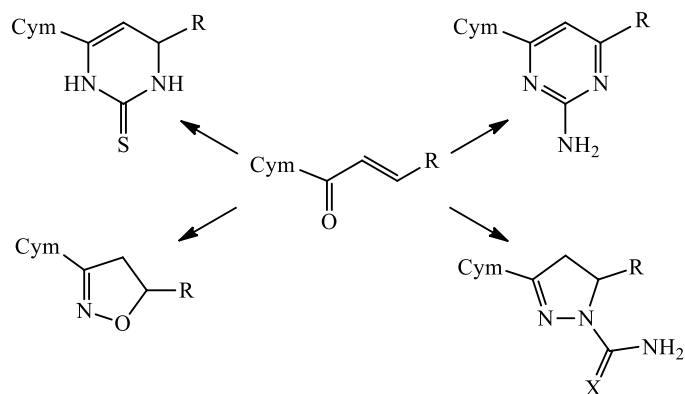
439–446



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.

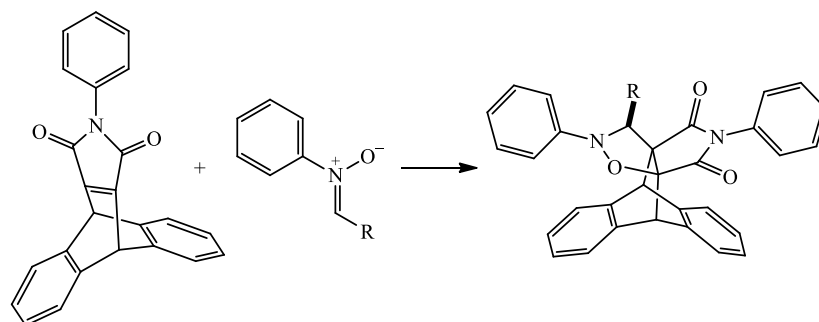
447–456



Молчанов А.П., Ефремова М.М., Степачков А.В., Паниковровский Т.Л., Костищев Р.Р.

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

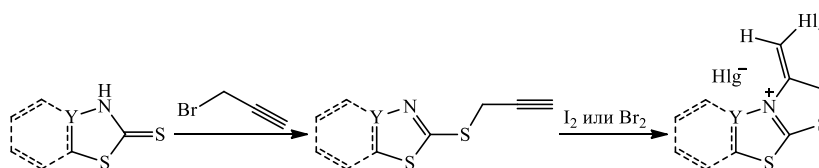
457–462



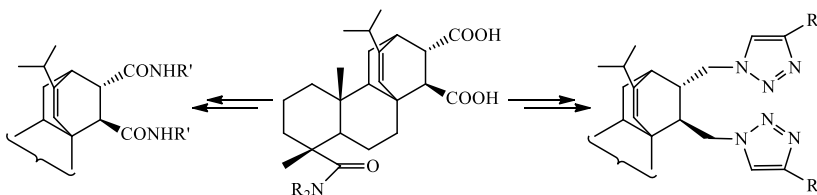
Тарасова Н.М., Ким Д.Г., Ельцов О.С., Штукина Т.С., Борисова А.Е.

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

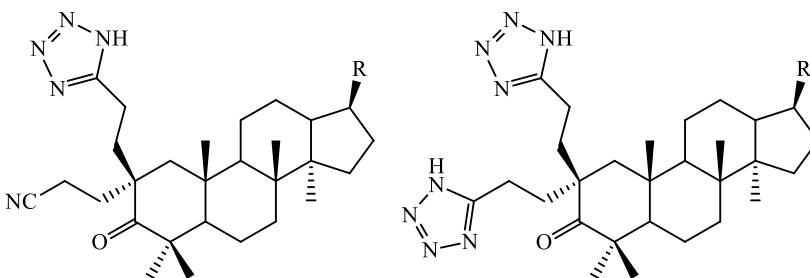
463–467



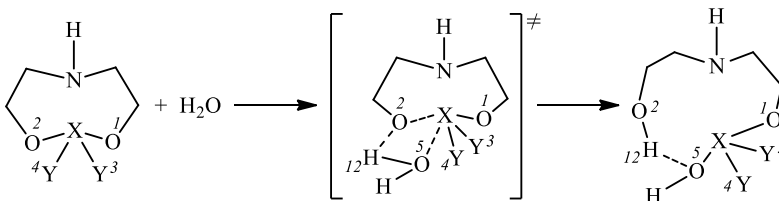
Бей М.П., Ювченко А.П.
Синтез новых азотсодержащих производных
фумаропимаровой кислоты.
468–476



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

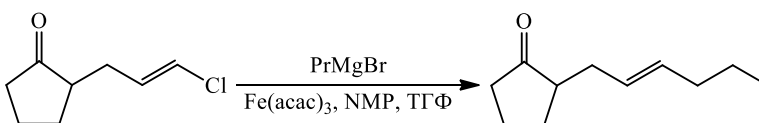


Верещагина Я.А., Чачков Д.В., Исмагилова Р.Р.,
Веденеева Е.А.
Механизм гидролиза 2,2-дизамещенных
силоканов и гермоканов, 1-замещенных
силатранов и герматранов.
482–492

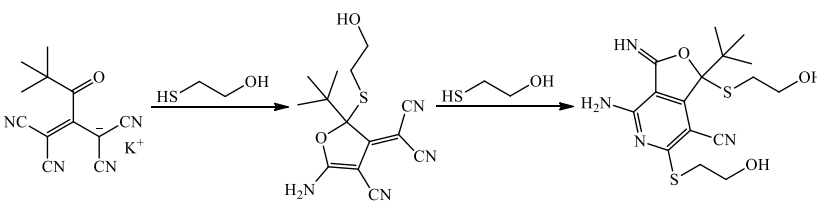


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

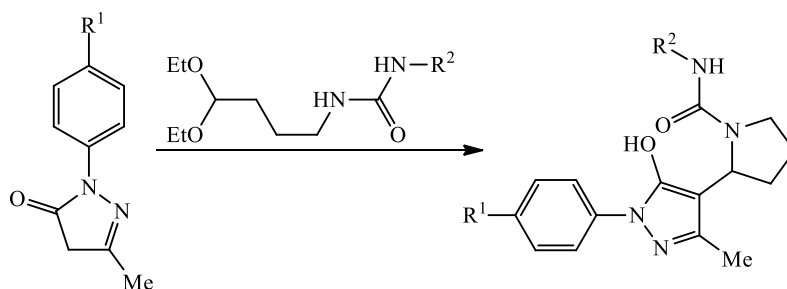
Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш.,
Зорин В.В.
Fe-Катализируемый синтез 2-[(2E)-гекс-
2-ен-1-ил]циклопентанона.
493–495



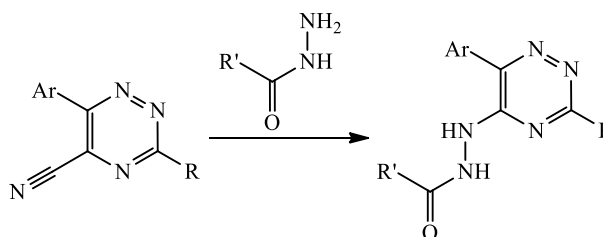
Григорьев А.А., Карпов С.В., Насакин О.Е.,
Тафеев В.А., Каюкова О.В., Каюков Я.С.
Взаимодействие 2-(2,2-диметилпропаноил)-
1,1,3,3-тетрацианопренида калия
с 2-сульфанилэтанолом.
496–498



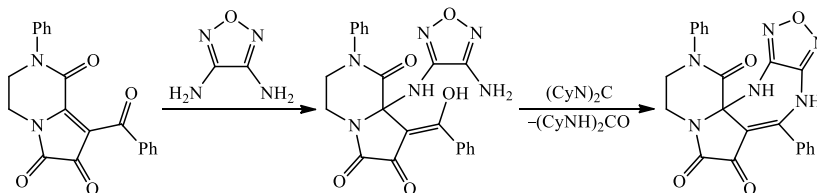
Смолобочкин А.В., Ризбаева Т.С., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.
Кислотно-катализируемая реакция *N*-(4,4-диэтоксипентил)мочевин с 5-пиразолонами. Синтез 2-пиразолилпирролидинов.
499–501



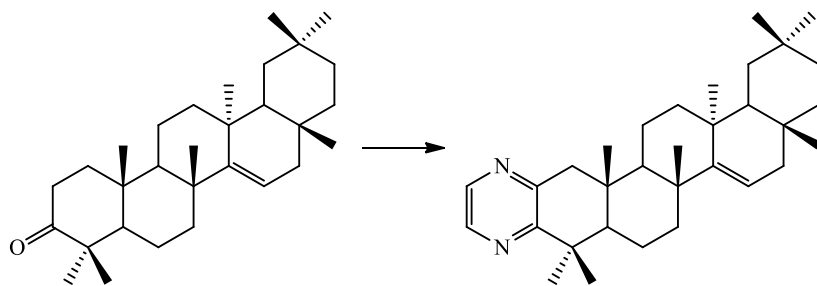
Кочук Д.С., Кривоножко А.П., Старновская Е.С., Штайц Я.К., Ковалев И.С., Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.
Замещение цианогруппы в положении С⁵ 1,2,4-триазинов на остатки гидразидов карбоновых кислот в отсутствие растворителя.
502–504



Червяков А.В., Масливец А.Н.
Синтез ангулярного [1,2,5]оксадиазоло-[3,4-*b*]пиазино[1',2':1,2]пирроло[2,3-*e*]-[1,4]дизаепина постадийным взаимодействием 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 полусинтетического 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