

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 54
выпуск 3
2018



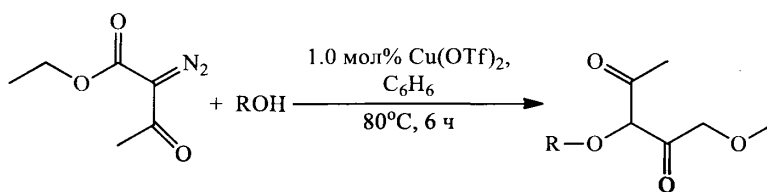
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

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.

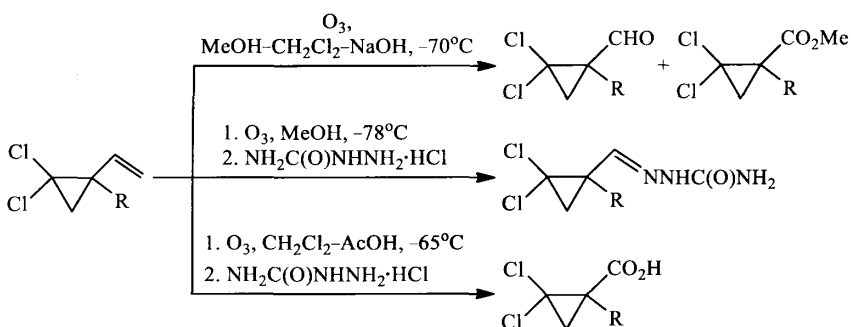
369–372



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

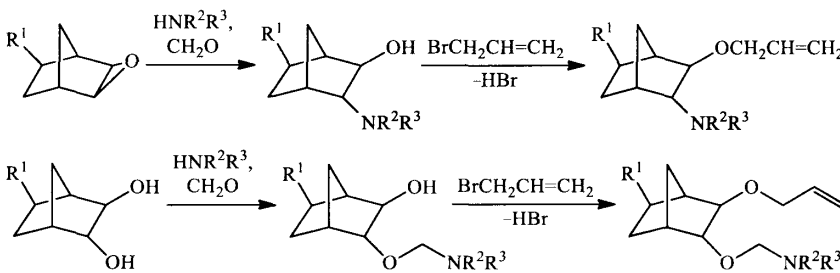
Низкотемпературный озонлиз алкенил-гем-дихлорциклопропанов.

373–377



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

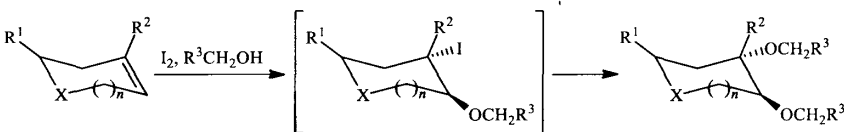
378–388



Талыбов Г.М.

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

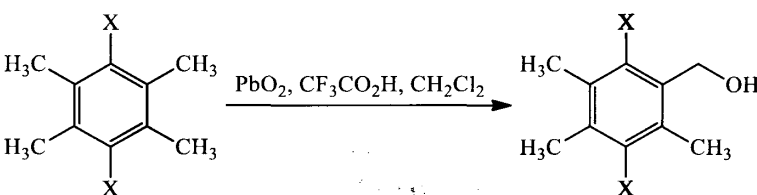
389–392



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.

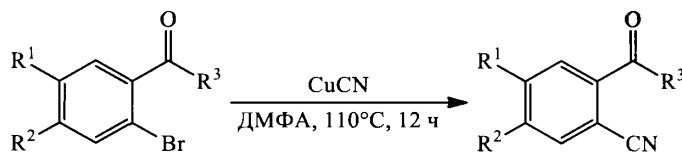
393–398



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

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

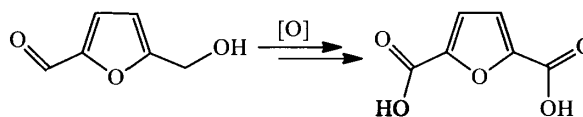
399–408



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.

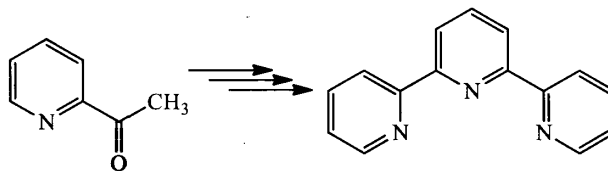
409–413



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.

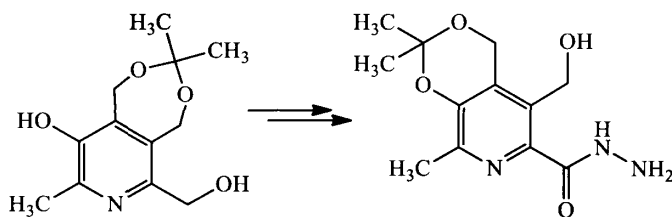
414–420



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]октан бромид с дибромидом меди для увеличения растворимости фурадонина.

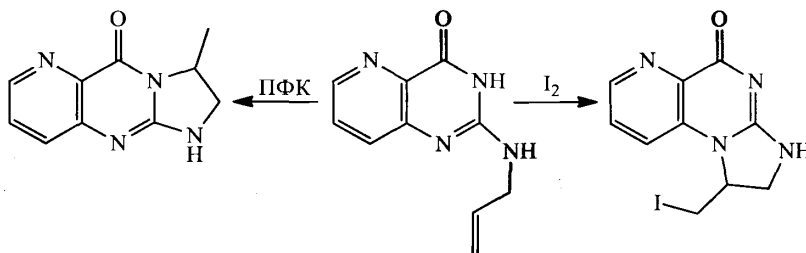
426–430

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

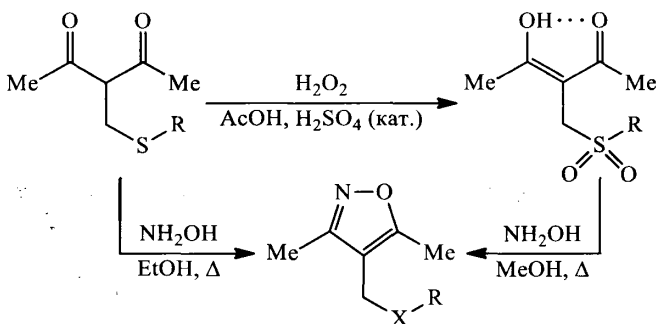
431–438



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.

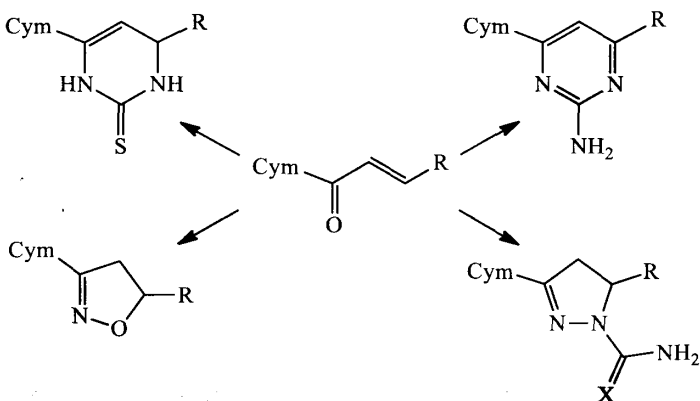
439–446



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 азагетероциклических производных цимантрена.

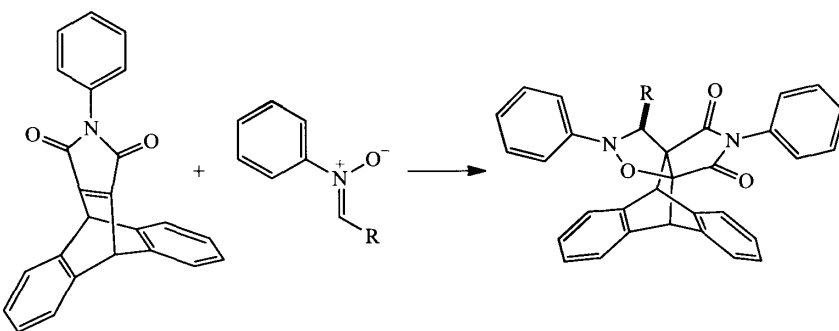
447–456



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

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

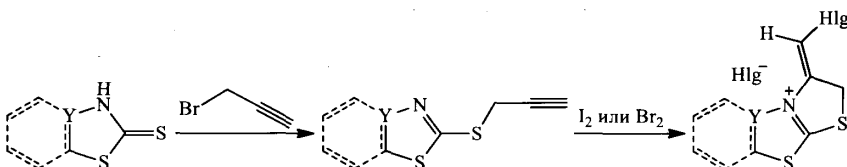
457–462



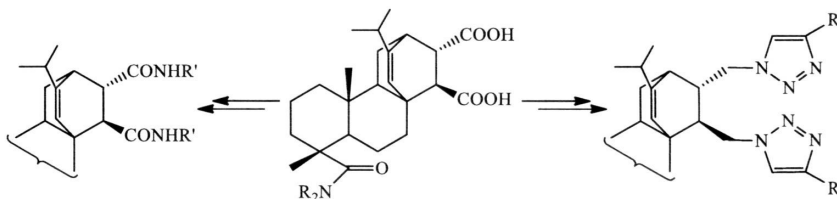
Тарасова Н.М., Ким Д.Г., Ельцов О.С., Штукина Т.С., Борисова А.Е.

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

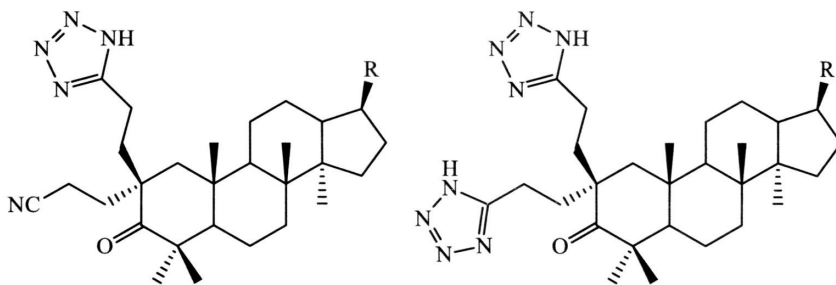
463–467



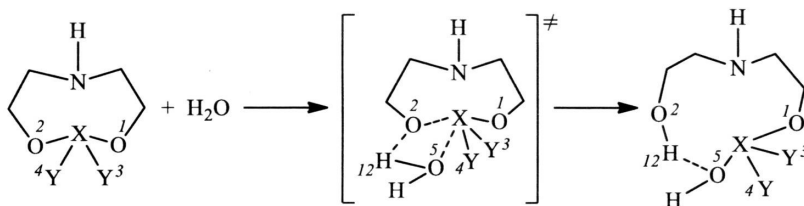
Бей М.П., Ювченко А.П.
Синтез новых азотсодержащих производных фумаропимаровой кислоты.
468–476



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

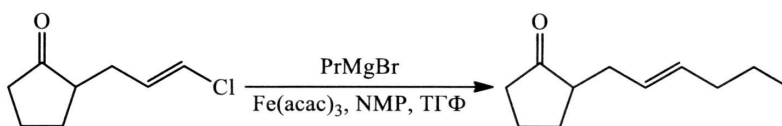


Верещагина Я.А., Чачков Д.В., Исмагилова Р.Р., Веденева Е.А.
Механизм гидролиза 2,2-дизамещенных силоканов и гермокано, 1-замещенных силатранов и герматранов.
482–492

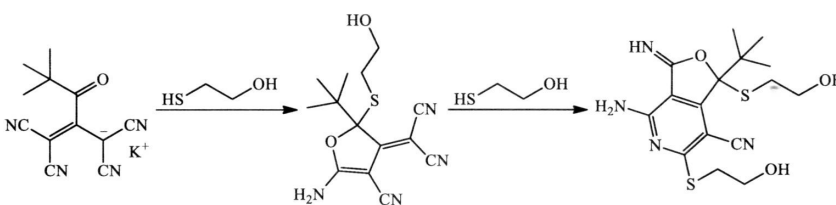


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

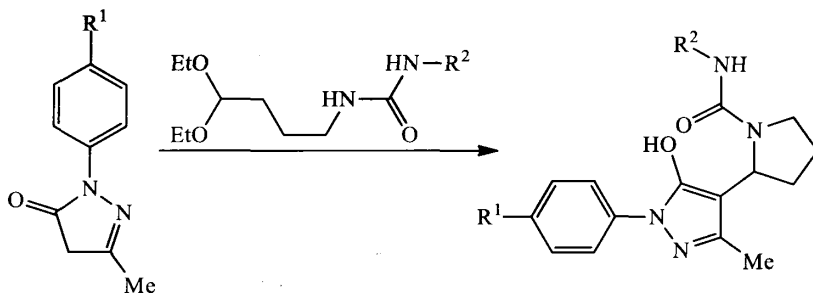
Шахмаев Р.Н., Сунагатуллина А.Ш.,
Зорин В.В.
Fe-Катализируемый синтез 2-[(2E)-гекс-2-ен-1-ил]циклопентанона.
493–495



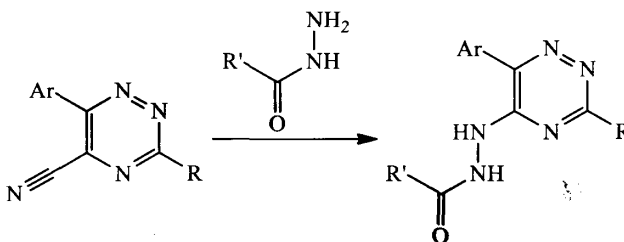
Григорьев А.А., Карпов С.В., Насакин О.Е.,
Тафеенко В.А., Каюкова О.В., Каюков Я.С.
Взаимодействие 2-(2,2-диметилпропаноил)-1,1,3,3-тетрацианопрпенида калия с 2-сульфанилэтанолом.
496–498



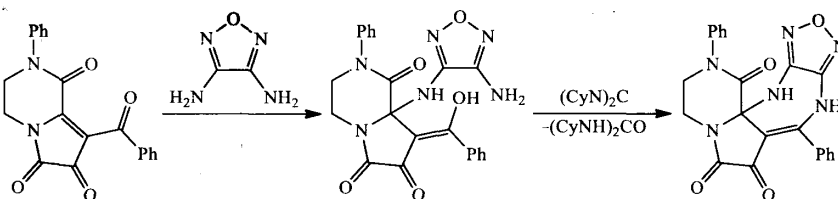
Смолобочкин А.В., Ризбаева Т.С., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.
Кислотно-катализируемая реакция *N*-(4,4-диэтоксипентил)мочевин с 5-пиразолонами. Синтез 2-пиразолилпирролидинов.
499–501



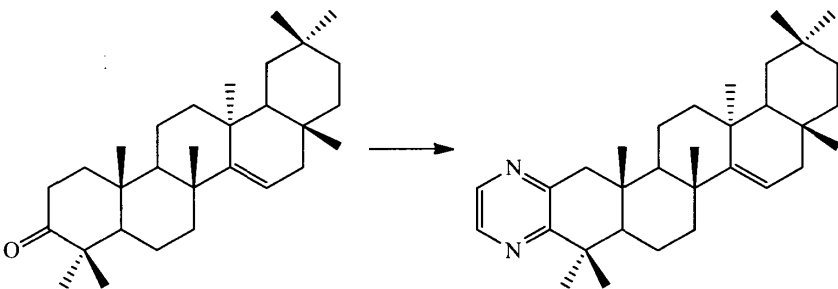
Кочук Д.С., Криночкин А.П., Старновская Е.С., Штайц Я.К., Ковалев И.С., Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.
Замещение цианогруппы в положении С⁵ 1,2,4-триазинов на остатки гидразидов карбоновых кислот в отсутствие растворителя.
502–504



Червяков А.В., Масливец А.Н.
Синтез ангулярного [1,2,5]оксадиазола-[3,4-*b*]пиазино[1',2':1,2]пирроло[2,3-*e*]-[1,4]дiazепина 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



Устьинок Ю.А.

Рецензия на книгу Оливера Цербе и Симона Юрта
«Прикладная спектроскопия ЯМР для химиков и биохимиков»,
опубликованную издательством Уайли.

510–512