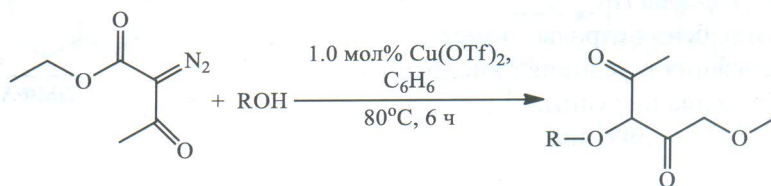


Содержание

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

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

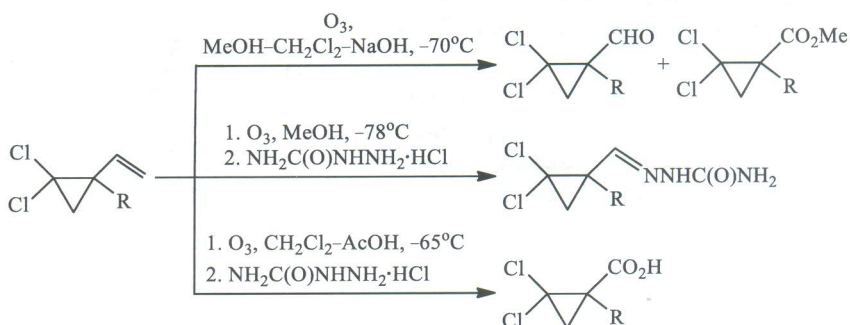
369–372



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

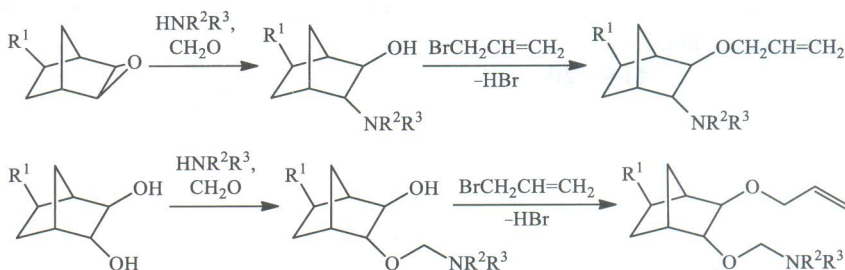
Низкотемпературный озонлиз алкенилгем-дихлорциклопропанов.

373–377



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

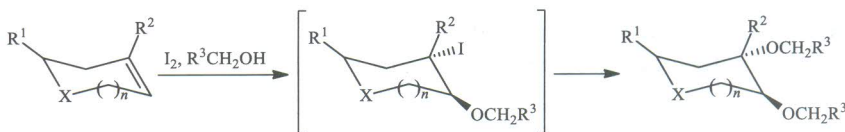
378–388



Талыбов Г.М.

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

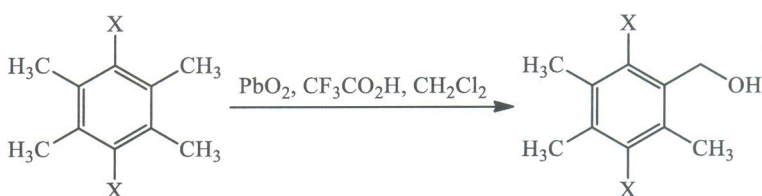
389–392



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.

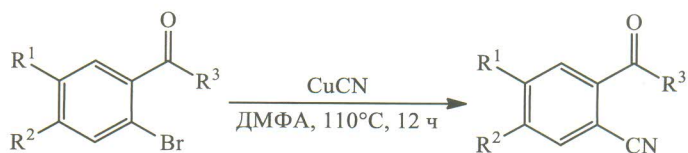
393–398



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

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

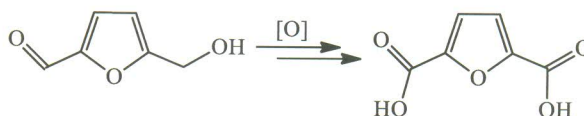
399–408



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.

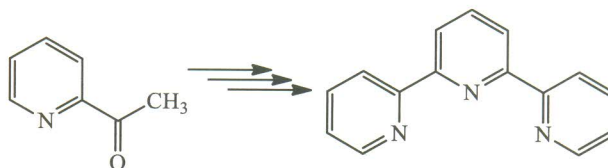
409–413



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

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

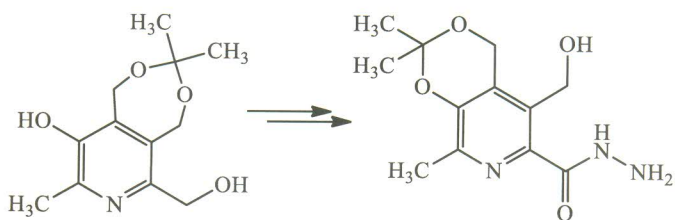
414–420



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 фурадолина.

426–430

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

