

Содержание

Касьян Л.И., Пальчиков В.А., Бондаренко Я.С.

Пятичленные оксагетероциклические соединения на основе эпоксидов и азиридинов.

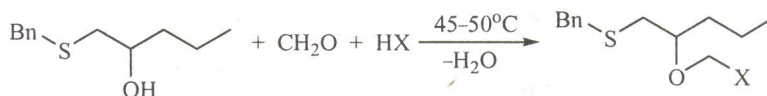
791–829

Проанализированы методы получения 1,3-оксазолидин-2-онов, 1,3-оксазолидинов, 1,3-оксазолинов из эпоксидов и азиридинов. Рассмотрены возможности использования N,O-содержащих гетероциклов в медицинской и органической химии в качестве биологически активных веществ и синтонов для их получения.

Мамедбейли Э.Г., Джафаров И.А., Кочетков К.А., Кязимова Т.Г., Гасанов Х.И., Алиева С.Т.

Синтез аминотоксипроизводных 1-(бензилсульфанил)пентана.

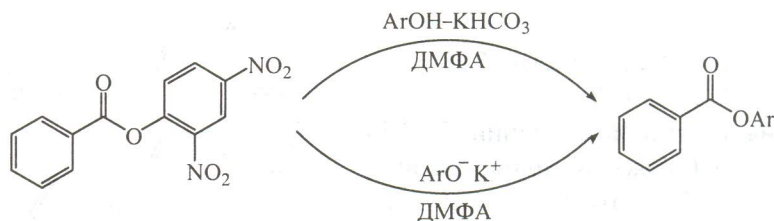
830–832



Халфина И.А., Власов В.М.

Энтальпийно-энтропийные корреляции в реакциях (2,4-динитрофенил)бензоата с фенолами в присутствии бикарбоната калия и с фенолятами калия в ДМФА.

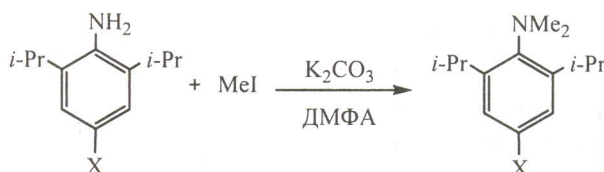
833–841



Колчина Е.Ф., Шеклеина Н.В., Шелковников В.В.

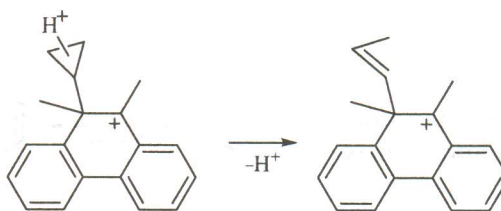
Синтез и фотоиницирующие свойства N-производных 2,6-диизопропиланилина.

842–847



Генаев А.М., Сальников Г.Е., Шубин В.Г. Поведение 10,10-диметил-9-циклопропил-9,10-дигидрофенантрен-9-ола в кислых средах: раскрытие циклопропанового кольца.

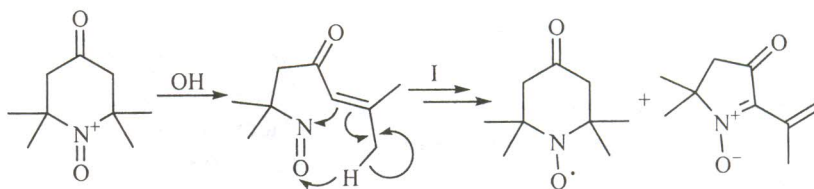
848–853



Голубев В.А., Сень В.Д.

Механизм автовосстановления 2,2,6,6-тетраметил-1,4-диоксопиперидиниевого катиона в щелочной среде.

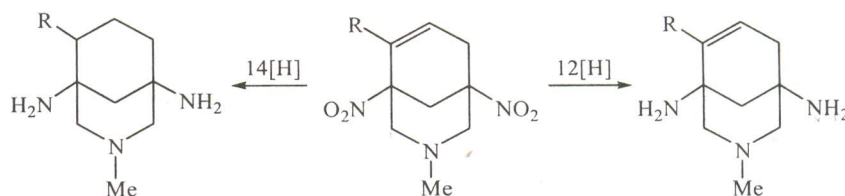
854-861



Якунина И.Е., Щукин А.Н., Копышев М.В., Шахельдян И.В., Шумский А.Н., Яковенко А.А., Лысенко К.А., Амрощенко Ю.М.

Селективное восстановление 6-замещенных 1,5-динитро-3-азабицикло-[3.3.1]нон-6-енов.

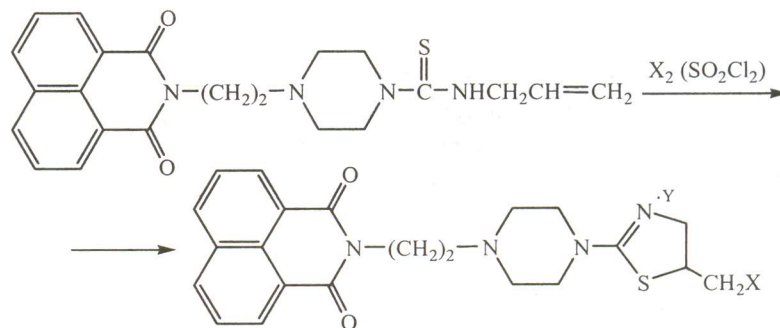
862-864



Зборовский Ю.Л., Орысык В.В., Станинец В.И., Бонь В.В.

Реакция галогеноциклизации 2-{2-[4-аллиламино(тиоксо)метилпиперазино]-этил}-1H-бензо[de]изохинолин-1,3(2H)-диона.

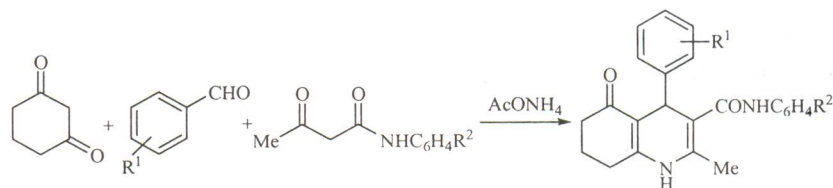
865-869



Гейн В.Л., Казанцева М.И., Курбатова А.А.

Синтез 4,N-диарил-2-метил-5-оксо-1,4,5,6,7,8-гексагидро-3-хиолинкарбонксамидов.

870-871



Бородкин Г.И., Воробьев А.Ю., Шакиров М.М., Шубин В.Г.

О региоселективности аминирования азидов: взаимодействие производных пиразина с О-мезитилсульфонилгидроксиламино.

872-879

