

Содержание

Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р.,
Джемилев У.М.

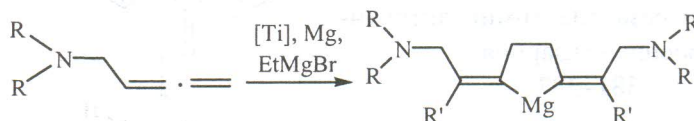
Соединения и комплексы марганца в
катализе органических реакций.

319–356

В обзоре обобщены литературные данные по использованию соединений и комплексов марганца при катализе реакций окисления алканов, спиртов, альдегидов, сульфидов и аминов, реакций карбометаллирования, кросс-сочетания, теломеризации, хлорирования, гидросилилирования, гидрогидразинирования, азиридирования и др.

Дьяконов В.А., Макаров А.А., Макарова Э.Х.,
Халилов Л.М., Джемилев У.М.
Катализируемое Cr_2TiCl_2 цикломагнирование азотсодержащих 1,2-диенов с помощью реактивов Гриньяра.

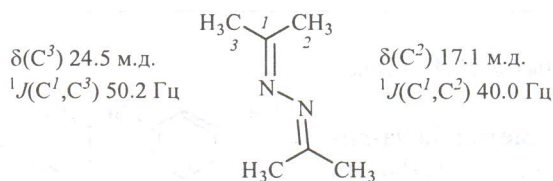
357–361



Афонин А.В., Павлов Д.В., Ушаков И.А.,
Леванова Е.П., Левковская Г.Г.

Стереоспецифичность констант экранирования ядер ^{13}C в ацетоназине как инструмент конфигурационного отнесения кетазинов.

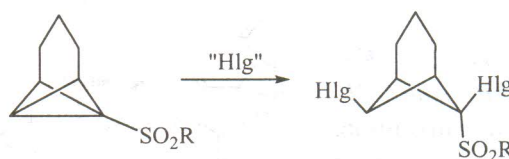
362–364



Васин В.А., Петров П.С., Калязин В.А.,
Разин В.В.

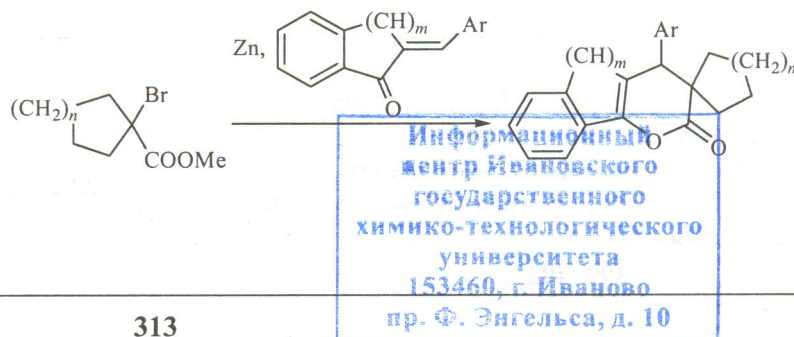
О продуктах и механизме некоторых реакций галогенирования 1-сульфонилзамещенных трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гептанов.

365–373



Кириллов Н.Ф., Гаврилов А.Г., Вахрин М.И.
Взаимодействие метил 1-бромциклопентан- и метил 1-бромциклогексанкарбоксилатов с цинком и 2-арилметил-2,3-дигидро-1H-инден-1-онами или 2-арилметил-3,4-дигидронафталин-1(2H)-онами.

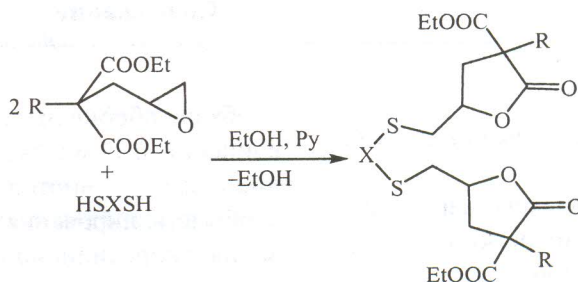
374–377



Месропян Э.Г., Галстян А.С., Аветисян А.А.

Реакции ароматических дитиолов с алкил(оксиран-2-илметил)малоновыми эфирами.

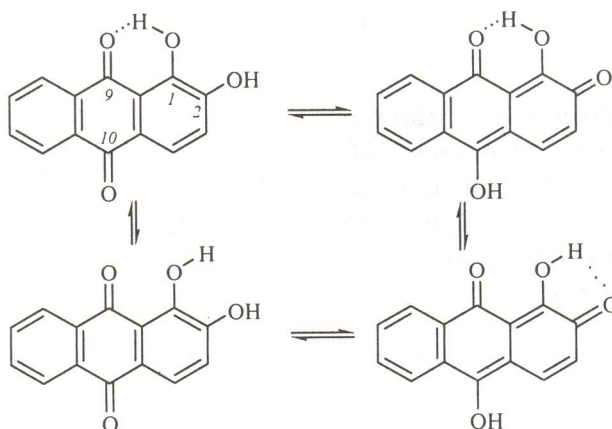
378–380



Файн В.Я., Зайцев Б.Е., Рябов М.А.

Новый этап развития химии антрахинонов и строение ализарина.

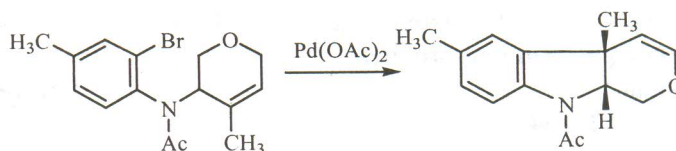
381–387



Складчиков Д.А., Фатыхов А.А., Гатауллин Р.Р.

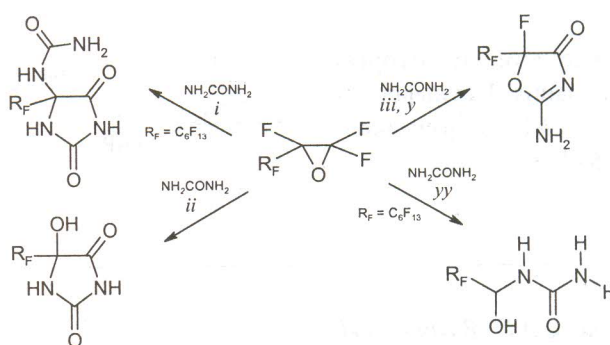
Получение 1-{4а,6-диметил-4а,9а-дигидропирано[3,4-*b*]индол-9(1*H*)-ил}-этанона.

388–391



Салютин Л.В., Запевалов А.Я., Кодесс М.И., Салютин В.И., Чупахин О.Н.
Синтез фторсодержащих аллантаинов, гидантоинов и оксазолонов на основе окисей терминальных перфторолефинов и мочевины.

392–398



Чорноус В.А., Грозав А.Н., Бездудный А.В., Вовк М.В.

Полифункциональные имидазолы. V. Синтез 1-арил-5-ди(три)фторметил-4-хлор-1*H*-имидазолов.

399–402

