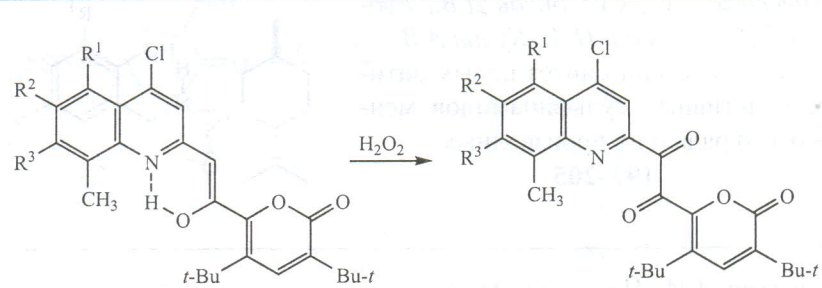


Содержание

Ткачев В.В., Шилов Г.В., Алдошин С.М., Гусаков Е.А., Саягин Ю.А., Бумбэр А.А., Комиссаров В.Н., Минкин В.И. Структура, синтез и вольтамперометрическое исследование производных 1-(хинолин-2-ил)-2-(пиран-2-ил)этан-1,2-дионов.

167–172



Самуилов А.Я., Камалов Т.А., Балабанова Ф.Б., Самуилов Я.Д., Коновалов А.И. Квантово-химическое изучение реакций изоцианатов с линейными ассоциатами метанола. IV. Механизм автокатализитической реакции метилизоцианата с линейными ассоциатами метанола.

173–178

Квантово-химическим методом B3LYP/6-311++G(df,p) показано, что в автокатализитической реакции молекулы метилкарбамата образуют с мономером и димером метанола предреакционные комплексы.

Самуилов А.Я., Балабанова Ф.Б., Самуилов Я.Д., Коновалов А.И.

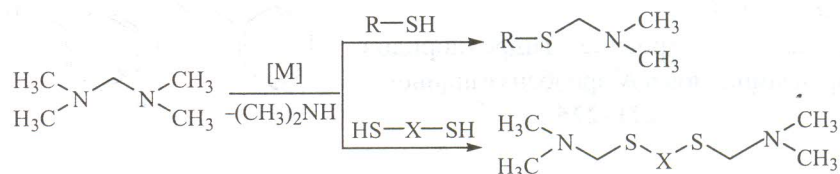
Квантово-химическое изучение реакций изоцианатов с линейными ассоциатами метанола. V. Реакции арилизоцианатов с линейными ассоциатами метанола.

179–188



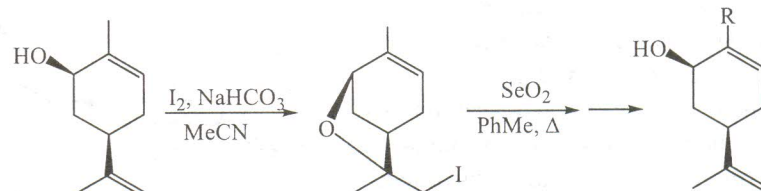
Хайруллина Р.Р., Акманов Б.Ф., Тюмкина Т.В., Кунакова Р.В., Ибрагимов А.Г. *N,N,N',N'*-Тетраметилметандиамин – эффективный реагент для аминометилирования тиолов.

189–193



Гималова Ф.А., Халикова Г.М., Торосян С.А., Ахметшина Д.З., Мифтахов М.С. Хиральный циклогексеновый блок из *R*-(-)-карвона.

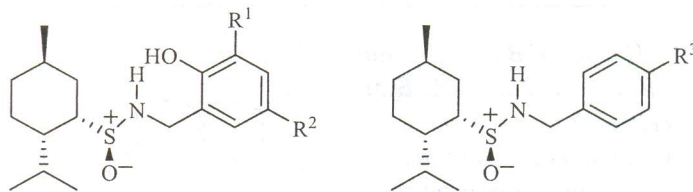
194–196



Измельцев Е.С., Судариков Д.В., Рубцова С.А., Слепухин П.А., Кучин А.В.

Асимметрический синтез новых оптически активных сульфинамидов ментанового ряда и их производных.

197–205



Васькевич А.И., Цизорик Н.М., Русанов Э.Б., Станинец В.И., Вовк М.В.

Внутримолекулярная электрофильная циклизация функциональных производных непредельных соединений. II. Синтез и превращение перхлоратов N-[(2Z)-5-[(арилсульфанил)метил]дигидрофuran-2(3H)-илиден]-N-алкил(арил)аминия.

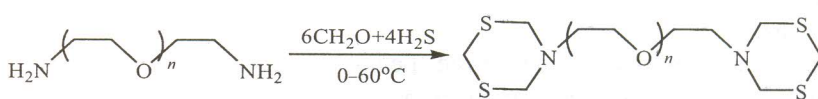
206–213



Ахметова В.Р., Рахимова Е.Б., Миннебаев А.Б., Кунакова Р.В., Галимзянова Н.Ф.

Циклотиометилирование гетероцепенных α,ω -диаминов формальдегидом и H₂S.

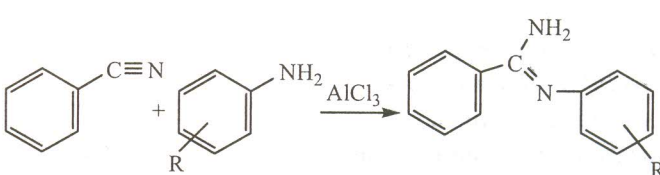
214–220



Куваева Е.В., Федорова Е.В., Зайцев В.В., Яковлев И.П., Захаров В.И., Семакова Т.Л.

Синтез и строение гидрохлоридов ароиламидинов и N-арилбензамидинов.

221–225



Ильина И.В., Конева Е.А., Корчагина Д.В., Сальников Г.Е., Генаев А.М., Волчко К.П., Салахутдинов Н.Ф.

Хиральные основания Шиффа на основе терпенов пинанового ряда в асимметрическом металлокомплексном окислении сульфидов.

226–232

