

Содержание

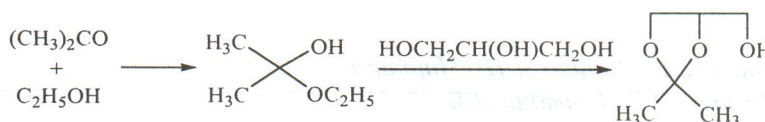
Hoffmann R.W.
Streamlining Organic Synthesis for the 21st Century.

631–642

When it comes to streamline organic synthesis on the way from the 20th to the 21st century, it is paramount to find ways to reduce the number of individual synthetic steps. The conceptual basis for doing this has been reviewed.

Вольева В.Б., Белостоцкая И.С., Малкова А.В., Комиссарова Н.Л., Курковская Л.Н., Усачев С.В., Макаров Г.Г.
Новые подходы к синтезу 1,3-диоксоланов.

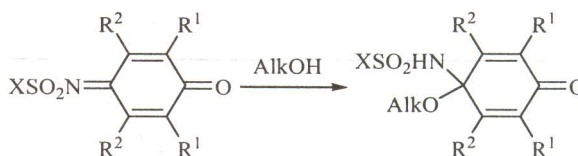
643–646



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Санталова А.А., Паламарчук Г.В., Шишкин О.В.

Активированная стерически напряженная связь С=N в *p*-замещенных *p*-хинонмоно- и -дииминах. XIII. Реакции *N*-алкил(арил, трифторметил)сульфонил-, *N*-арилсульфинил- и *p*-арилсульфанил-1,4-бензохинонмоноиминов со спиртами.

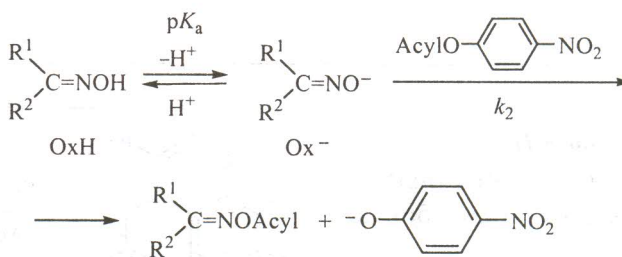
647–654



Капитанов И.В., Белоусова И.А., Туровская М.К., Карпичев Е.А., Прокопьева Т.М., Попов А.Ф.

Реакционная способность мицеллярных систем на основе супернуклеофильных функциональных ПАВ в процессах переноса ацильной группы.

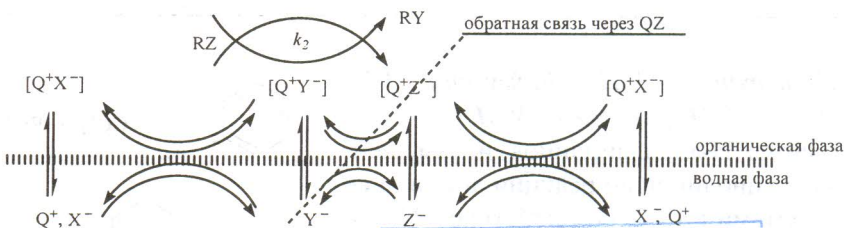
655–666



Шендрик А.Н., Баранова О.В., Дорошкевич В.С.

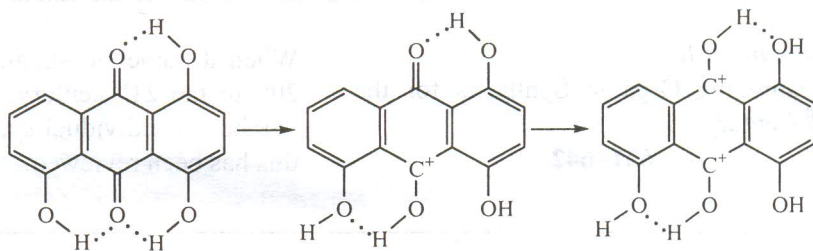
Оценка каталитической активности хлоридных и бромидных ониевых солей при щелочном гидролизе сложных эфиров аминокислот.

667–670



Файн В.Я., Зайцев Б.Е., Рябов М.А.
Протонирование 1,4,5-три- и 1,4,5,8-тетрагидроксиантрахинонов в серной кислоте – многоступенчатая реакция с участием таутомеров.

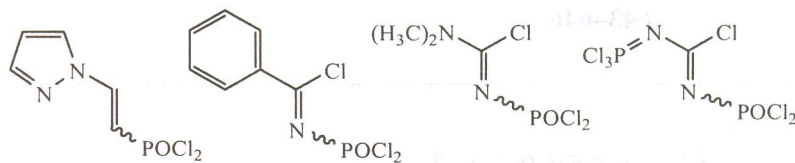
671–678



Чернышев К.А., Ларина Л.И., Чиркина Е.А., Розинов В.Г., Кривдин Л.Б.

Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР органических молекул. V. Стереохимическое строение дихлорангидридов ненасыщенных фосфониевых кислот по данным спектроскопии ЯМР ^{13}P .

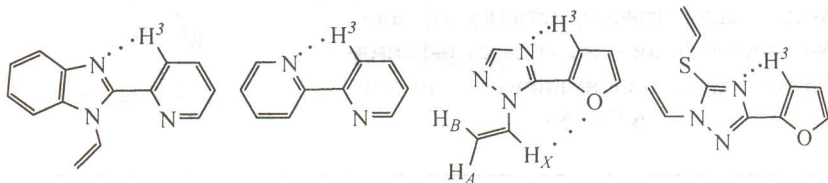
679–684



Афонин А.В.

Внутримолекулярные водородные связи C–H...N в бисгетероциклических соединениях по данным ЯМР ^1H и ^{13}C .

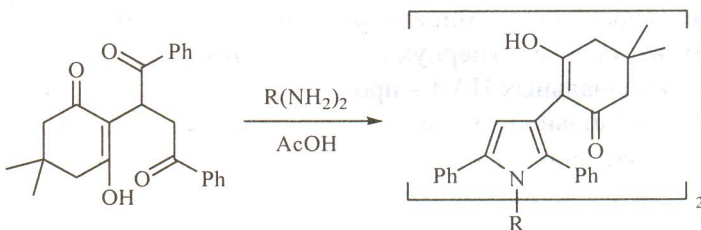
685–688



Верткова В.А., Андин А.Н.

Аддукт димедона и 1,2-дифензилоилэтилена в реакциях с азотистыми бинуклеофилами.

689–692



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

Синтез N-алкиланилинов и замещенных хинолинов по реакции анилина со спиртами и CCl_4 под действием Ni-содержащих катализаторов.

693–696

