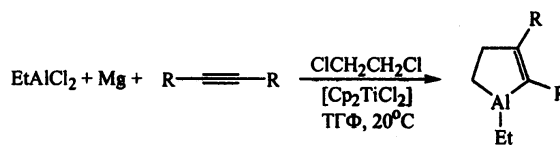


Содержание

Рамазанов И.Р., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Новый метод циклоалюминирования дизамещенных ацетиленов с участием 1,2-дихлорэтана.

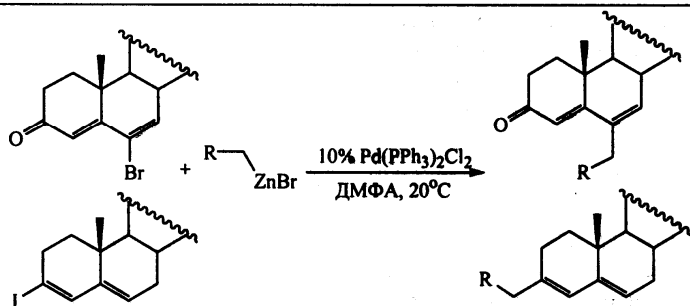
793–796



Латышев Г.В., Лукашев Н.В., Белецкая И.П.

Pd-катализируемое алкилирование стероидных галогенидов цинкоорганическими соединениями.

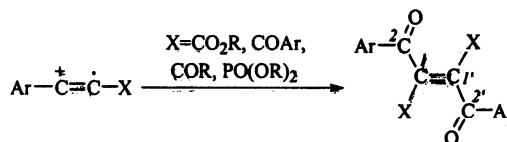
797–801



Васильев А.В., Аристов С.А., Фукин Г.К., Кожанов К.А., Бубнов М.П., Черкасов В.К.

Окисление ароматических соединений. XVI. Катион-радикалы ацетиленовых соединений с электроакцепторными группами: реакции и характеристика методом спектроскопии ЭПР.

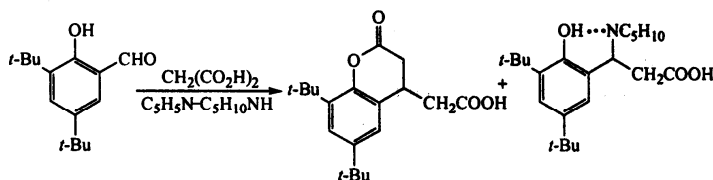
802–813



Вольева В.Б., Белостоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Курковская Л.Н.

Анионные конденсации 4(2)-гидрокси-3,5-ди-*tert*-бутилбензальдегидов в присутствии слабых оснований.

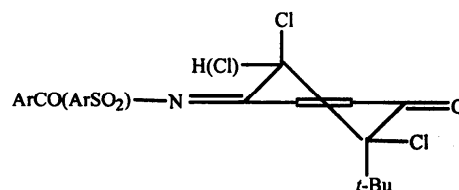
814–817



Авдеенко А.П., Пироженко В.В., Шимкин О.В., Паламарчук Г.В., Зубатюк Р.И., Коновалова С.А., Лудченко О.Н.

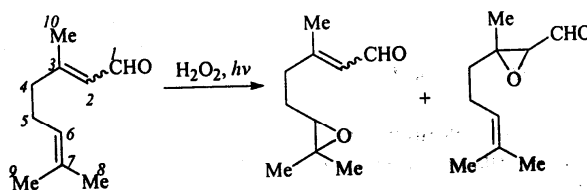
Галогенирование N-замещенных пара-хинонмоноимinov и эфиров пара-хинонмонооксимов. VIII. Галогенирование N-арoил(арилсульфонил)-2,6-ди-*tert*-бутил-1,4-бензохинонмоноимinov и их восстановленных форм.

818–824



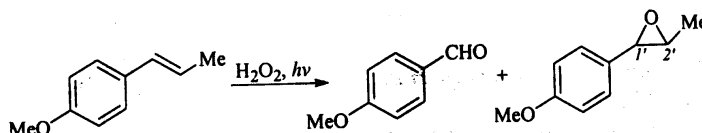
Elgendy E.M., Khayyat S.A.
Реакции окисления природных монотерпенов: цитрала, пулегона и камфена.

825-833



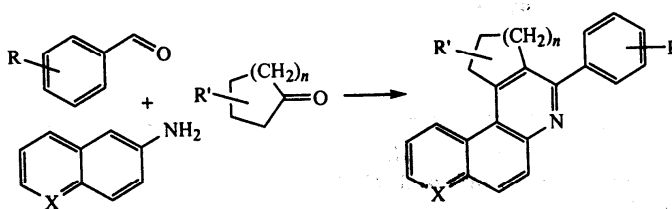
Elgendy E.M., Khayyat S.A.
Реакции окисления некоторых природных летучих ароматических соединений: анетола и эвгенола.

834-841



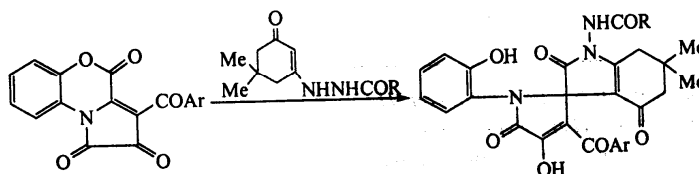
Козлов Н.Б., Гусак К.Н.
Конденсация фторзамещенных бензальдегидов с аминами и циклическими кетонами.

842-847



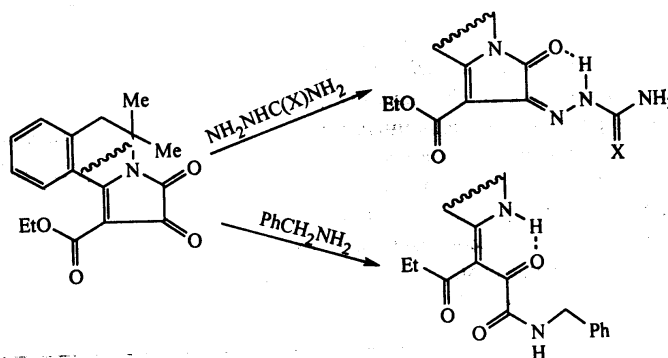
Рачёва Н.Л., Алиев З.Г., Масливец А.Н.
Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LX. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с циклическими енгидразинокетонами. Кристаллическая и молекулярная структура 1-*m*-нитробензоиламино-6,6-диметил-2,4-диоксо-2,3,4,5,6,7-гексагидро-1*H*-индол-3-спиро-2'-(3'-бензоил-4'-гидрокси-1'-*o*-гидроксифенил-5'-оксо-2',5'-дигидро-1'*H*-пиррола).

848-851

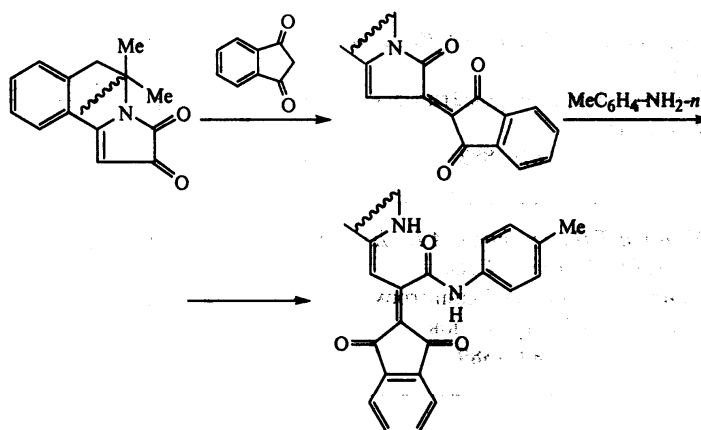


Сурикова О.В., Михайловский А.Г., Польгалова Н.Н., Вахрин М.И.
Реакция эфиров и амидов 2,3-диоксопирроло[2,1-*a*]изохинолинкарбоновых кислот с *N*-нуклеофилами.

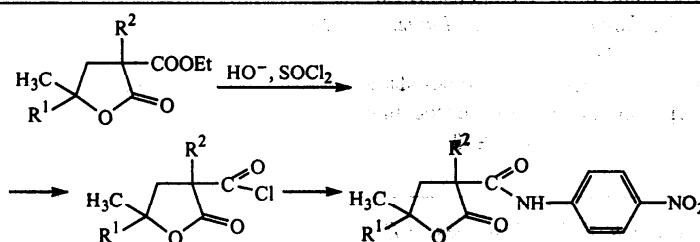
852-855



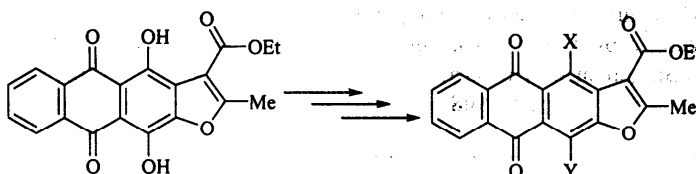
Сурикова О.В., Михайловский А.Г., По-
лыгалова Н.Н., Вахрин М.И.
Реакция 2,3-диоксопирроло[2,1-а]изо-
хинолинов с С-нуклеофилами.
856-858



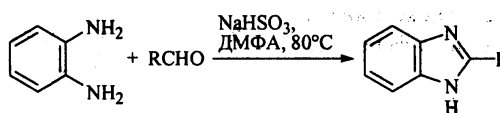
Кочикян Т.В., Арутюнян Э.В., Арутю-
нян В.С., Аветисян А.А.
Новые синтезы на основе этил-2-оксо-
тетрагидрофуран-3-карбоксилатов.
859-863



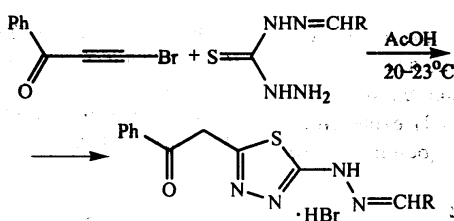
Щекотихин А.Е., Шевцова Е.К., Лузи-
ков Ю.Н., Барачевский В.А., Травень В.Ф.
Синтез и фотохимические свойства
феноксипроизводных антра[2,3-*b*]фуран-
5,10-диона.
864-871



Han Xiangming, Ma Huiqiang, Wang
Yulu
Простой и эффективный метод синте-
за 2-арилзамещенных бензимидазолов.
872-874



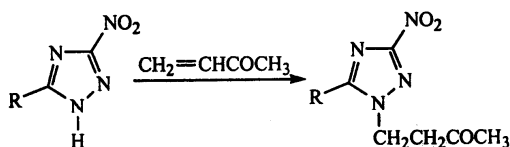
Глотова Т.Е., Дворко М.Ю., Самойлов
В.Г., Ушаков И.А.
Новые производные 1,3,4-тиадиазола
из тиокарбонидразонов ароматических
альдегидов и 1-бром-2-бензоилацети-
лена.
875-878



Кофман Т.П., Карцева Г.Ю., Глазкова Е.Ю.

3-Нитро-1-тринитрометил-5-R-1,2,4-триазолы.

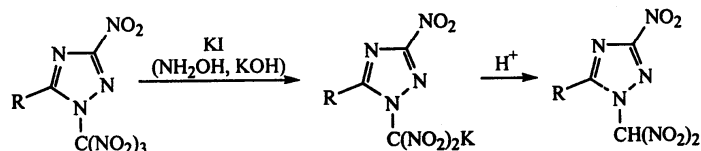
879–882



Кофман Т.П., Трубицин А.Е., Дмитриенко И.В., Глазкова Е.Ю.

Синтез и свойства 1-динитрометил-3-нитро-5-R-1,2,4-триазолов.

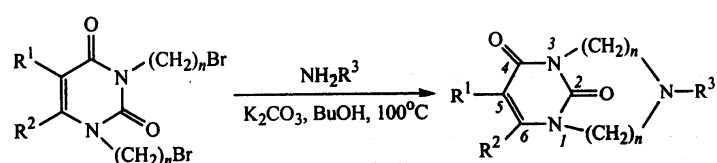
883–889



Семенов В.Э., Николаев А.Е., Козлов А.В., Ефремов Ю.Я., Латыпов Ш.К., Резник В.С.

Синтез пиримидиноциклофанов, содержащих атом азота в мостике.

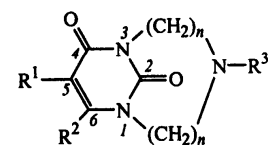
890–898



Семенов В.Э., Николаев А.Е., Козлов А.В., Подъячев С.Н., Лодочникова О.А., Катаева О.Н., Латыпов Ш.К., Резник В.С.

Строение и свойства макроциклических структур, содержащих один пиримидиновый фрагмент.

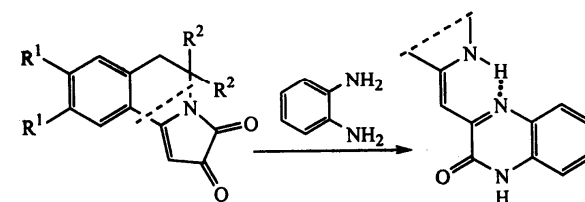
899–908



Сурикова О.В., Алиев З.Г., Поызгалова Н.Н., Михайловский А.Г., Вахрин М.И.

Синтез изохинолиновых производных 2-хиноксалона из 2,3-диоксопирроло-[2,1-a]изохинолинов и о-фенилендиамина.

909–913



Андреев В.П., Нижник Я.П., Лебедева Н.Ш.

Новая шкала основности/нуклеофильности, основывающаяся на параметрах образования аксальных (*n*, *v*-типа) комплексов цинк(II)тетрафенилпорфина с лигандами (основаниями/нуклеофилами).

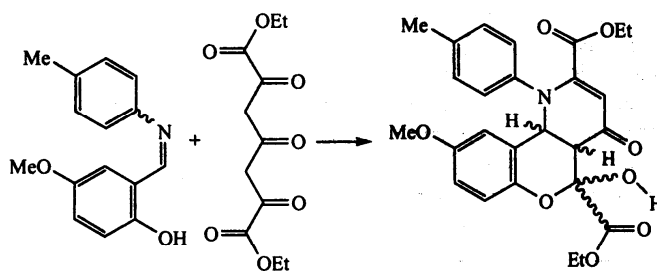
914–922

В качестве параметра нуклеофильности/основности реагентов, отражающего влияние электронных и пространственных эффектов, предлагается использовать константы устойчивости комплексов цинк(II)тетрафенилпорфина с соответствующими лигандами при 25°C в хлороформе.

Мамедов В.А., Муртазина А.М., Сысоева Л.П., Миронова Е.В., Латыпов Ш.К., Баландина А.А., Кадырова С.Ф., Губайдуллин А.Т., Литвинов И.А.

Конденсация диэтилового эфира 2,4,6-триоксогептандикарбоновой кислоты с N-(2-гидроксбензилиден)анилинами как новый метод синтеза 2H-хромено[4,3-b]пиридиновой системы.

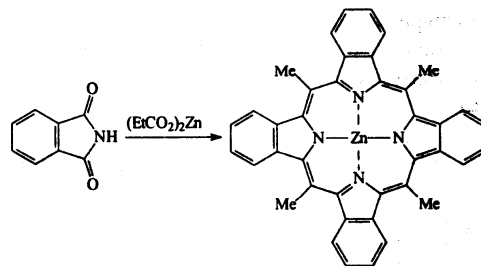
923-927



Галанин Н.Е., Якубов Л.А., Шапошников Г.П.

Синтез и спектральные свойства комплексов «сэндвичевого» типа мезо-тетраметилтетрабензопорфирин-фталоцианин с лютецием, эрбием, иттрием и лантаном.

928-933

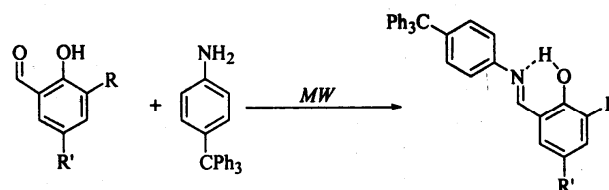


Краткие сообщения и письма в редакцию

Олейник И.И., Кочнев А.И., Олейник И.В., Иванчёв С.С., Толстиков Г.А.

Препаративное получение салицилальдиминов 4-третиланилина в условиях микроволнового облучения.

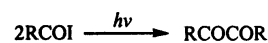
934-935



Воронков М.Г., Белоусова Л.И., Власов А.В., Власова Н.Н.

Метод синтеза симметричных α-дикетонов.

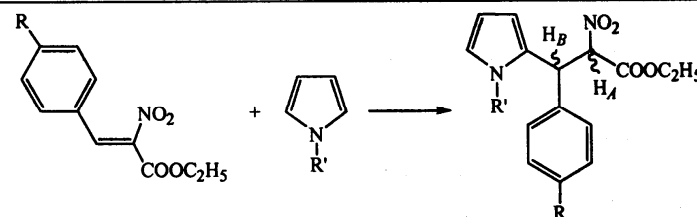
936



Байчурина Л.В., Байчуринов Р.И., Абоскалова Н.И., Беркова Г.А., Берестовицкая В.М.

Взаимодействие эфиров α-нитрокоричных кислот с пирролом.

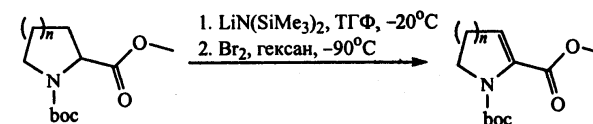
937-938



Кублицкий В.С., Степанов А.Е., Трухан В.М.

Новый способ получения метиловых эфиров N-бос-2,3-дегидропирролидин и пиперидинкарбоновых кислот.

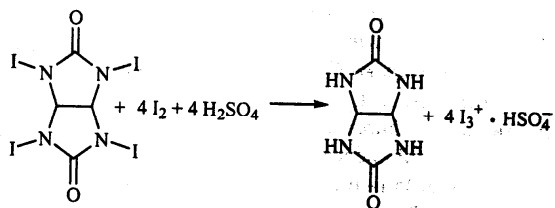
939-940



Чайковский В.К., Функ А.А., Филимонов В.Д., Петренко Т.В., Кең Т.С.

Легкое иодирование ароматических соединений с электроноакцепторными заместителями. Генерирование три-иодкатиона в системе N,N,N,N-тетра-иодгликолурил-иод-серная кислота.

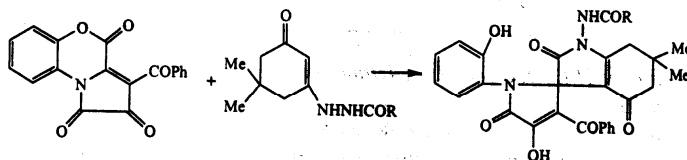
941-942



Рачёва Н.Л., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Спиро-гетероциклизация пирроло[2,1-с]-[1,4]бензоксазин-1,2,4-триона под действием циклического энгидразина.

943-944



АВТОРЫ ВЫПУСКА