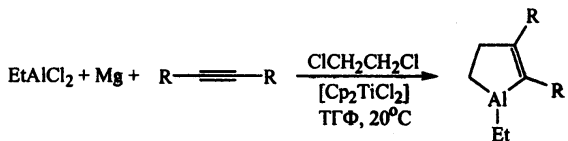


Содержание

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

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

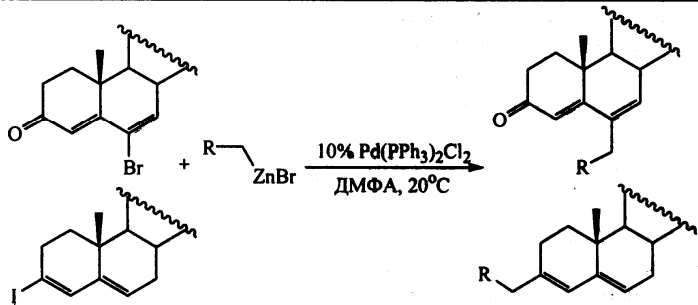
793–796



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

Pd-катализируемое алкилирование стероидных галогенидов цинкорганическими соединениями.

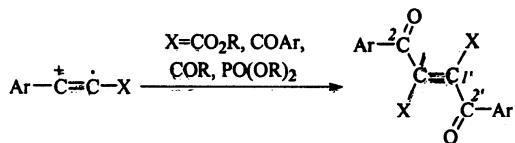
797–801



*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 электроноакцепторными группами: реакции и характеристика методом спектроскопии ЭПР.

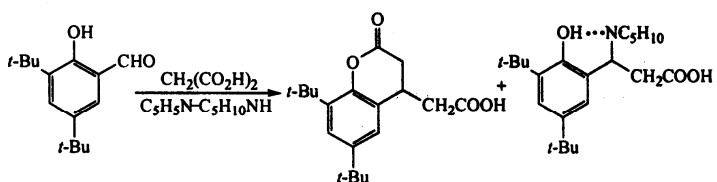
802–813



*Вольева В.Б., Белоостоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Курковская Л.Н.*

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

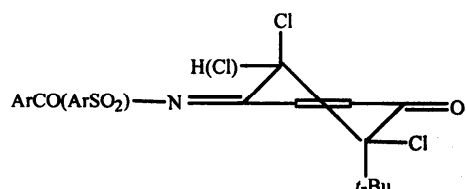
814–817



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

Галогенирование N-замещенных *пара*-хинонимоноиминов и эфиров *пара*-хинонимооксимов. VIII. Галогенирование N-ароил(арилсульфонил)-2,6-ди-*трет*-бутил-1,4-бензохинонимоиминов и их восстановленных форм.

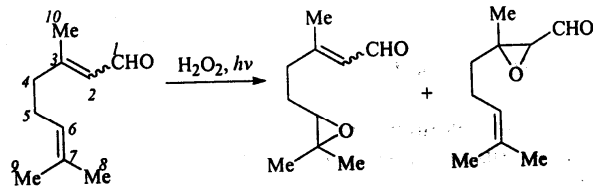
818–824



*Elgendi E.M., Khayyat S.A.*

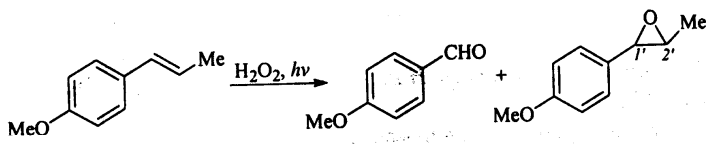
Реакции окисления природных монотерпенов: цитрала, пулегона и камфоры.

825-833

*Elgendi E.M., Khayyat S.A.*

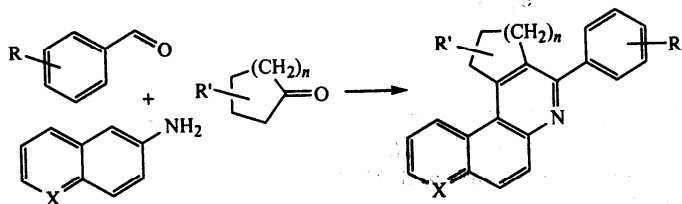
Реакции окисления некоторых природных летучих ароматических соединений: анетола и эвгенола.

834-841

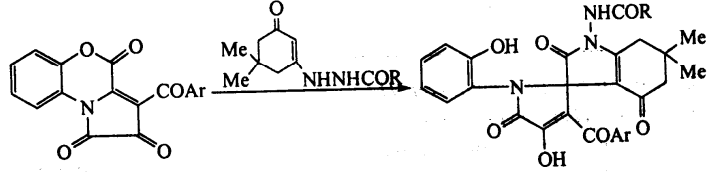
*Козлов Н.Е., Гусак К.Н.*

Конденсация фторзамещенных бензальдегидов с аминами и циклическими кетонами.

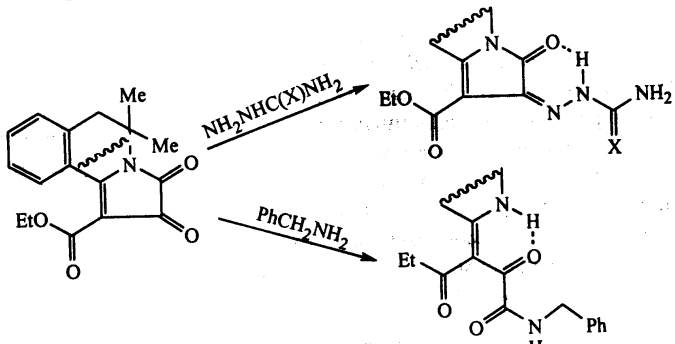
842-847

*Рачёва Н.Л., Алиев З.Г., Масливец А.Н.*Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LX. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-*c*][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с циклическими енгидразинонекетонами. Кристаллическая и молекулярная структура 1-м-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).

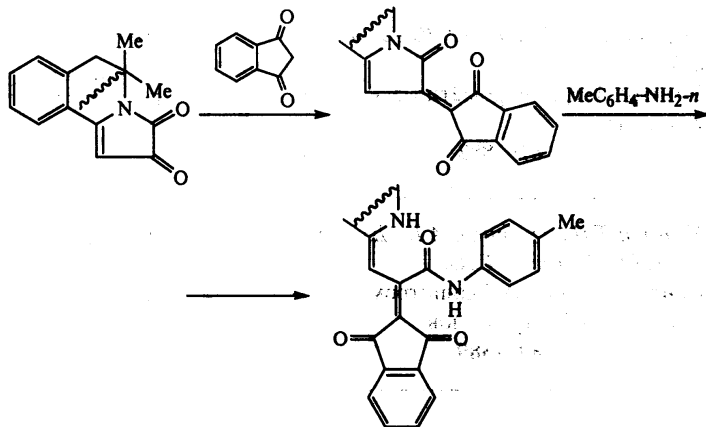
848-851

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

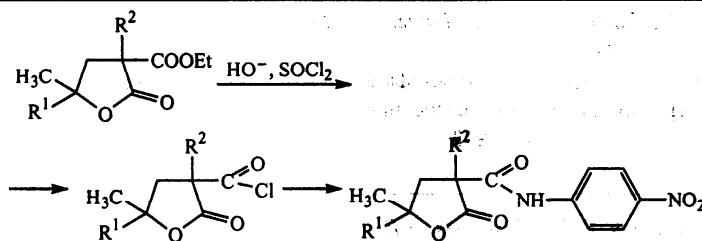
852-855



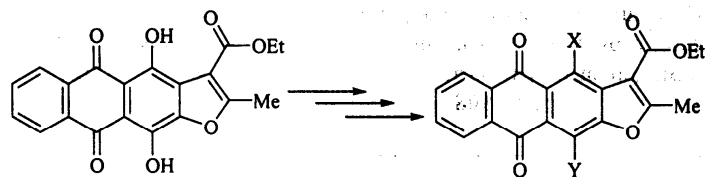
**Сурикова О.В., Михайловский А.Г., Поляглова Н.Н., Вахрин М.И.**  
Реакция 2,3-диоксопирроло[2,1-*a*]изохинолинов с С-нуклеофилами.  
**856–858**



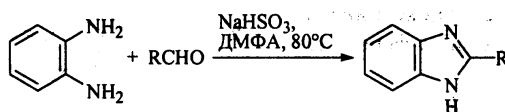
**Кочикян Т.В., Арутюнян Э.В., Арутюнян В.С., Аветисян А.А.**  
Новые синтезы на основе этил-2-оксоТетрагидрофuran-3-карбоксилатов.  
**859–863**



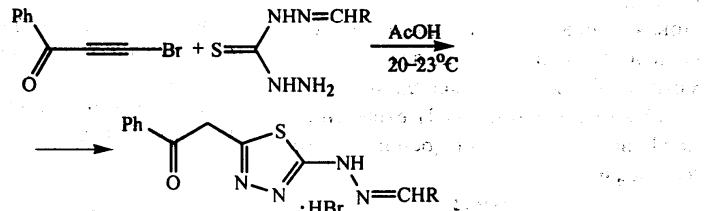
**Щекотихин А.Е., Шевцова Е.К., Лузиков Ю.Н., Барачевский В.А., Травень В.Ф.**  
Синтез и фотохимические свойства феноксипроизводных антра[2,3-*b*]фуран-5,10-диона.  
**864–871**



**Han Xiangming, Ma Huiqiang, Wang Yulu**  
Простой и эффективный метод синтеза 2-арилзамещенных бензимидазолов.  
**872–874**



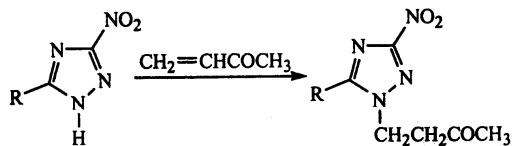
**Глотова Т.Е., Дворко М.Ю., Самойлов В.Г., Ушаков И.А.**  
Новые производные 1,3,4-тиадиазола из тиокарбогидразонов ароматических альдегидов и 1-бром-2-бензоилацетиlena.  
**875–878**



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

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

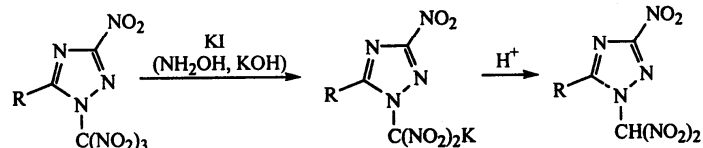
**879–882**



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

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

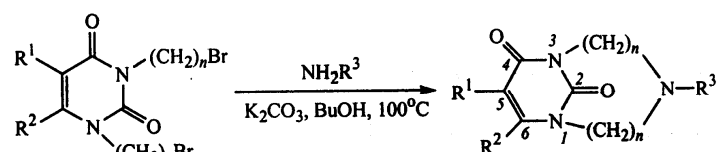
**883–889**



**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.**

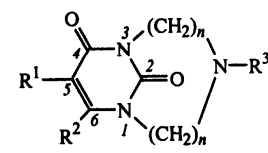
**890–898**



**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.**

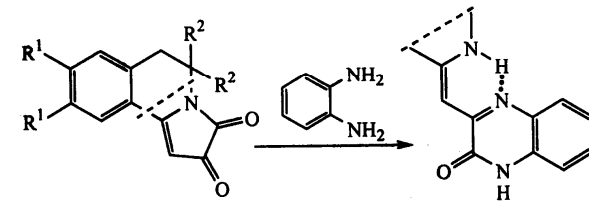
**899–908**



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

**Синтез изохинолиновых производных 2-хиноксалона из 2,3-диоксопирроло-[2,1-*a*]изохинолинов и *o*-фенилендамина.**

**909–913**



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

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

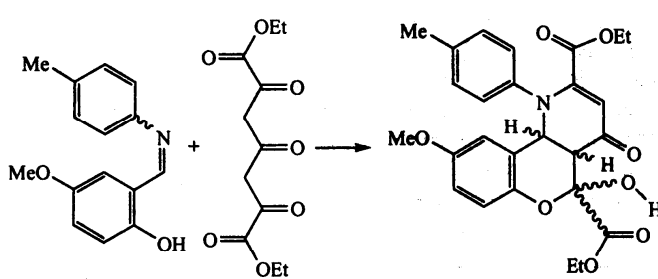
**914–922**

*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-гидроксибензилиден)анилинами как новый метод синтеза 2*H*-хромено-[4,3-*b*]-пиридиновой системы.

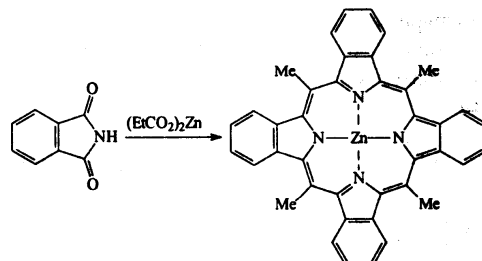
923–927



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

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

928–933

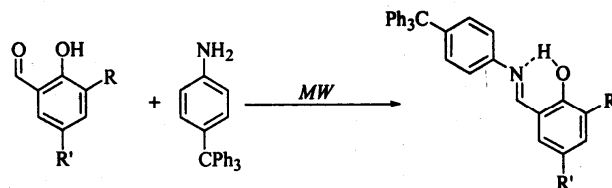


## Краткие сообщения и письма в редакцию

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

Препаративное получение салицилальдиминов 4-тритиланилина в условиях микроволнового облучения.

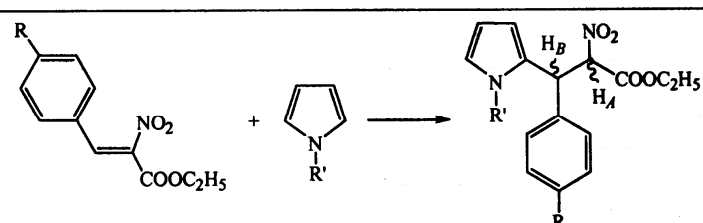
934–935



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

Метод синтеза симметричных  $\alpha$ -ди-кетонов.

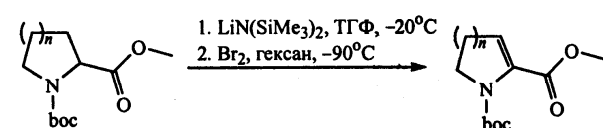
936



**Байчурина Л.В., Байчурин Р.И., Абоскарова Н.И., Беркова Г.А., Берестовицкая В.М.**

Взаимодействие эфиров  $\alpha$ -нитрокоричных кислот с пирролом.

937–938



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

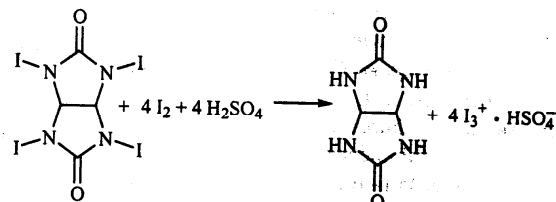
Новый способ получения метиловых эфиров N-бокс-2,3-дегидропирролидин-и пиперидинкарбоновых кислот.

939–940

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

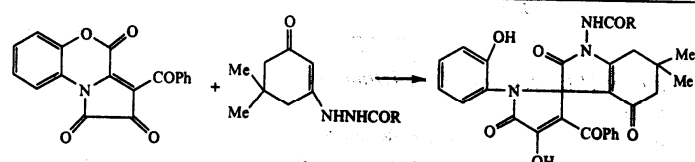
Легкое иодирование ароматических соединений с электроноакцепторными заместителями. Генерирование три-иодкатиона в системе N,N,N,N-тетрагидгликурил-иод-серная кислота.

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 дей-  
ствием циклического енгидразина.

943–944



#### АВТОРЫ ВЫПУСКА