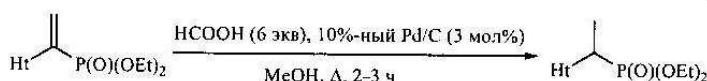


Содержание

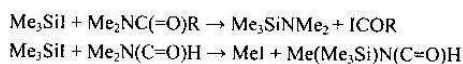
Гулюкина Н.С., Белецкая И.П.
Синтез 1-гетарилэтилфосфонатов.
791–794



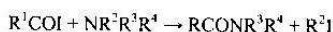
Чернышев К.А., Кривдин Л.Б.
Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР органических молекул. I. Фосфины и фосфинхалькогениды.
795–800

Изучена точность расчета химических сдвигов ЯМР ^{31}P в ряду простейших фосфинов, фосфиноксидов и фосфинсульфидов (R_3P , $\text{R}_3\text{P}=\text{O}$, $\text{R}_3\text{P}=\text{S}$) в рамках неэмпирического метода самосогласованной теории конечных возмущений Хартри–Фока и теории функционала электронной плотности в зависимости от качества базисного набора.

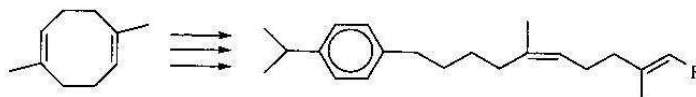
Воронков М.Г., Цырендоржиева И.П., Лис А.В., Рахлин В.И.
Реакции триметилдиосилана с N,N-диметиламидами карбоновых кислот.
801–803



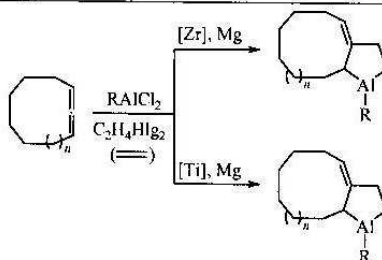
Воронков М.Г., Цырендоржиева И.П., Рахлин В.И.
Ацилиды в органическом синтезе. Взаимодействие с морфолином, пиперидином и N-гидрокарбилпиперидинами.
804–807



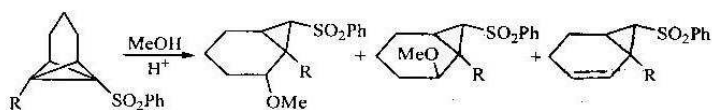
Куковинец О.С., Куковинец А.Г., Касрадзе В.Г., Салимова Е.В., Абдуллин М.И.
Синтез арилсодержащих изопреноидов на основе 1,5-диметил-1,5-циклооктадиена.
808–815



Дьяконов В.А., Тимерханов Р.К., Джемилев У.М.
Региоселективное межмолекулярное циклоалюминирование циклических алленов и этилена с помощью $\text{R}_n\text{AlCl}_{3-n}$, катализируемое комплексами Ti и Zr.
816–819



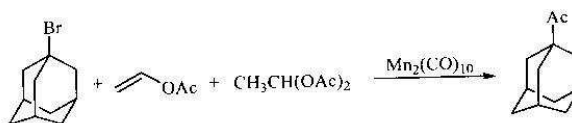
Васин В.А., Петров П.С., Калязин В.А., Разин В.В.
Хемо-, регио- и стереоселективность кислотнокатализируемого гидрометоксилирования трицикло[4.1.0.0^{2,7}]гепт-1-ил- и 7-метилтрицикло[4.1.0.0^{2,7}]гепт-1-илфенилсульфонов.
820–827



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Мухаметшина Л.Ф.

Синтез 1-ацетиладамантана по реакции 1-бромадаммантана с винилацетатом и этилдендиацетатом, катализируемой $Mn_2(CO)_{10}$.

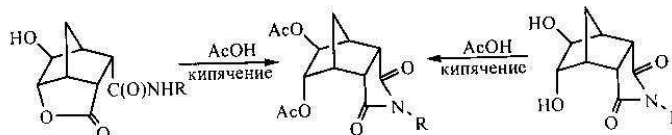
828-830



Пальчиков В.А., Тарабара И.Н., Омельченко И.В., Шишкин О.В., Касьян Л.И.

Взаимодействие N-замещенных экзо-2-гидрокси-5-оксо-4-оксатрицикло[4.2.1.0^{3,7}]-нонан-эндо-9-карбоксамидов с уксусной кислотой.

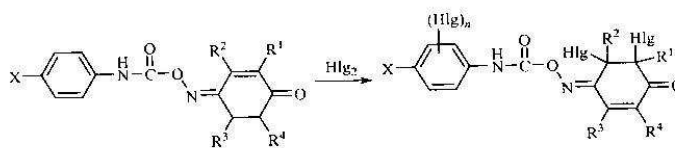
831-836



Авдеевко А.П., Копвалова С.А., Сергеева А.Г.

Галогенирование N-замещенных *n*-хинонмоноиминов и эфиров *n*-хинонмонооксимов. XI. Синтез и галогенирование 4-[арил(алкил)аминокарбонилоксимино]циклогекса-2,5-диен-1-онов.

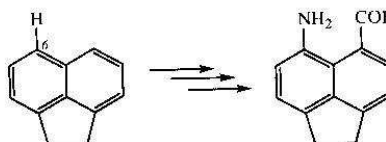
837-849



Межерский В.В., Антопов А.Н., Милов А.А., Лысенко К.А.

пери-Аминокетоны аценафтенowego и аценафтиленового ряда.

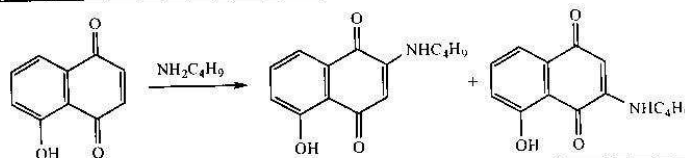
850-859



Бухтоярова А.Д., Рыбалова Т.В., Этова Л.В.

Аминирование 5-гидрокси-1,4-нафтохинона в присутствии ацетата меди.

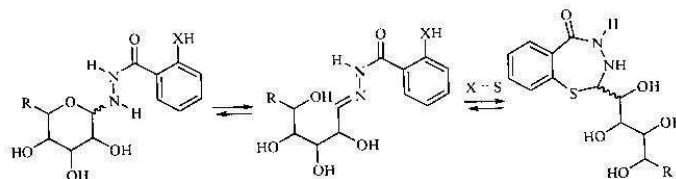
860-864



Алексеев В.В., Ершов А.Ю., Черница Б.В., Дорошенко В.А., Лагода И.В., Якимович С.И., Зерова И.В., Пакальнис В.В., Шаминин В.В.

Строение продуктов конденсации альдоз с гидразидами 2-гидрокси- и 2-меркаптобензойных кислот.

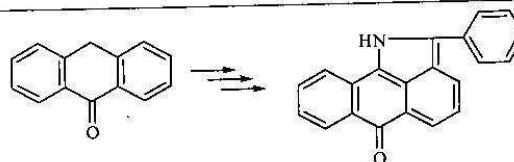
865-870



Чиркова Я.А., Денисов В.Я., Гатиллов Ю.В., Багрянская И.Ю., Рыбалова Т.В.

Синтез и структура 2-фенилантра[9,1-*bc*]-пиррол-6-она.

871-874



Курамина А.Е., Кузнецов В.В.
Конформационный анализ 5-замещенных 1,3-диоксанов.

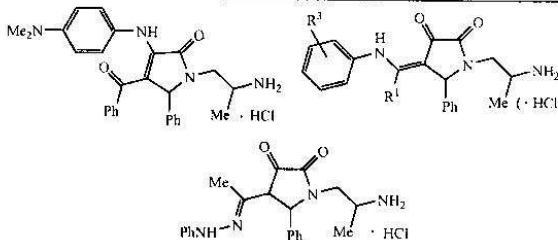
875-878



Гейн В.Л., Касимова Н.Н., Алиев З.Г., Вахрин М.И.

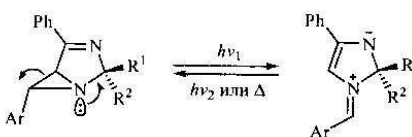
Трехкомпонентная реакция метиловых эфиров ацилпировиноградных кислот с ароматическими альдегидами и 1,2-диаминопропаном. Химические свойства полученных соединений.

879-887



Mahmoodi N.O., Kiyani H., Tabatabaeian K., Zanjanchi M.A., Arvand M., Sharifzadeh B.
Синтез, строение и фотохромизм новых производных 1,3-дизабицикло[3.1.0]гекс-3-ена.

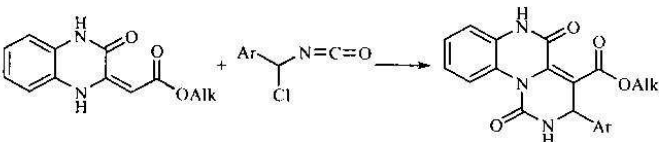
888-893



Куштур О.В., Вовк М.В.

Гетероциклизации функционализированных гетерокумуленов с С,N-, С,O- и С,S-бинуклеофилами. XII. Синтез алкил 3-арил-1,5-диоксо-2,3,5,6-тетрагидро-1H-пиримидо[1,6-a]хиноксалин-4-карбоксилатов.

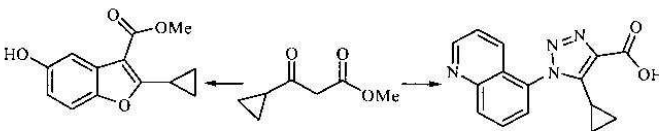
894-897



Походило Н.Т., Матийчук В.С., Обухак Н.Д.

Метил 3-циклопропил-3-оксипропаноат в синтезе гетероциклов с циклопропильным заместителем.

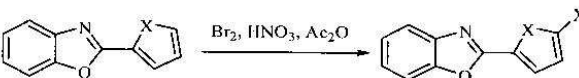
898-901



Александров А.А., Власова Е.В., Ельчанинов М.М.

Синтез и свойства 2-(2-фурил)- и 2-(2-тиенил)бензоксазолов.

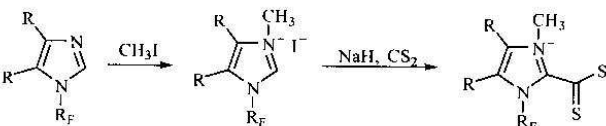
902-905



Язуольский Л.М., Кохановский Ю.П., Петко К.И.

N-Полифторалкилимидазолий-2-дитиокарбоксилаты.

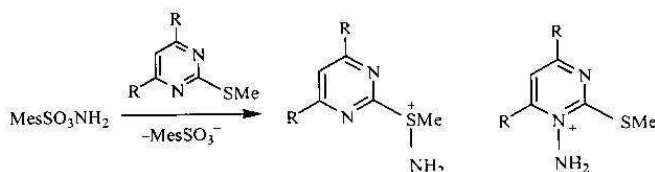
906-912



Бородкин Г.И., Воробьев А.Ю., Шакиров М.М., Шубин В.Г.

О региоселективности аминирования метилсульфанилзамещенных азидов *O*-метилтиленсульфонилгидроксиламиноом.

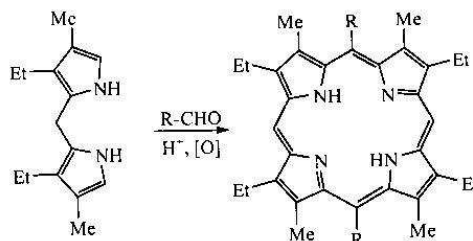
913–917



Иванова Ю.Б., Семейкин А.С., Глазунов А.В., Мамардашвили Н.Ж.

Пиридинилзамещенные порфирины. II. Синтез и основные свойства дипиридинилпорфиринов.

918–923

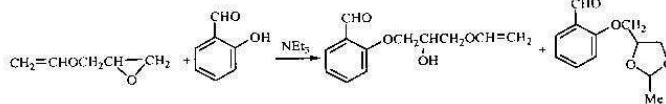


Краткие сообщения и письма в редакцию

Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобанова Н.А., Клименко Г.Р., Волков Г.А.

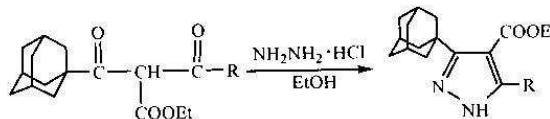
Синтез 2-[2-гидрокси-3-(винилокси)пропокси]бензальдегида и его циклизация в *транс*- и *цис*-2-[(2-метил-1,3-диоксолан-4-ил)метокси]бензальдегиды.

924–925



Коньков С.А., Крылов К.С., Моисеев И.К. Взаимодействие этилового эфира 3-(1-адмантил)-3-оксoproпановой кислоты с хлорангидридами фторбензойных кислот.

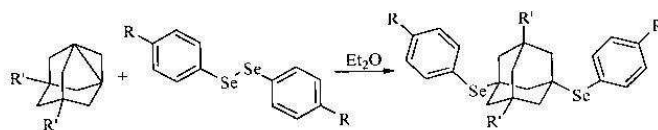
926–927



Бутов Г.М., Мохов В.М., Цапкова Ю.П., Антитин Р.Л., Гаврилова А.Ю., Зык Н.В.

О взаимодействии [3.3.1]пропелланов с бисарилдиселенидами.

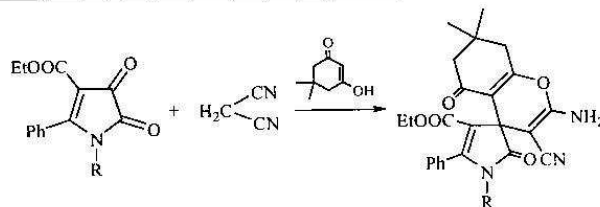
928–929



Дмитриев М.В., Силайчев П.С., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Трехкомпонентная конденсация 1*H*-пиррол-2,3-дионов с малонитрилом и димедоном.

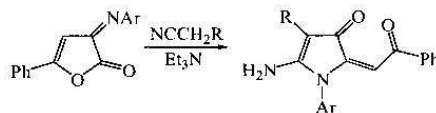
930–931



Рубцов А.Е., Алиев З.Г., Майорова О.А.

Химия иминофуранов. Неожиданное направление реакции 3-(4-бромфенил-имино)-5-фенил-3*H*-фуран-2-она с малонитрилом и этилцианоацетатом.

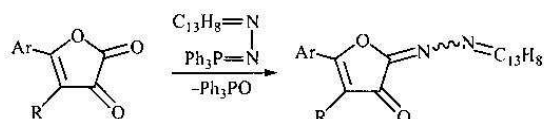
932-934



Лисовенко Н.Ю., Рубцов А.Е.

Химия иминофуранов. Новый пример необычного протекания реакции *aza*-Виттига по лактонному карбонилу.

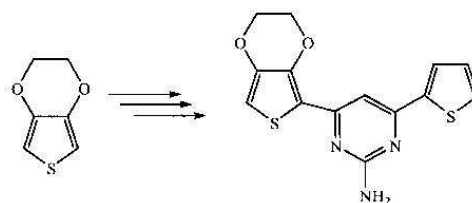
935-936



Шкляева Е.В., Бушуева А.Ю., Романова В.А., Абашев Г.Г.

2-Амино-4-(2-тиенил)-6-(3,4-этилендиокси-2-тиенил)пиримидин: синтез и свойства.

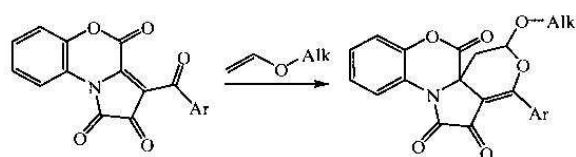
937-939



Степанова Е.Е., Бабеньшева А.В., Масливец А.Н.

[4+2]-Циклоприсоединение алкилвиниловых эфиров к 3-арилпирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4(4*H*)-трионам.

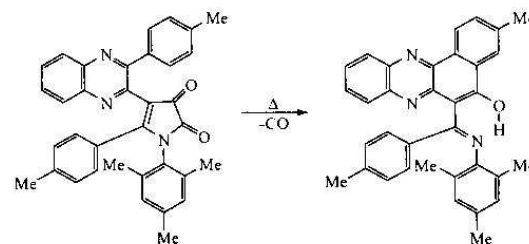
940



Лисовенко Н.Ю., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Первый случай генерирования несимметричного ди(иминоил)кетена.

941-942



Бочкор С.А., Кузнецов В.В.

Необычный характер конформационной изомеризации кислородсодержащих силаноклоргексанов.

943-944

