

Содержание

Прокопьева Т.М., Михайлов В.А., Туровская М.К., Карпичев Е.А., Бураков Н.И., Савелова В.А., Капитанов И.В., Попов А.Ф.

Новые источники «активного» галогена – дибромброматы бис(диалкиламид) водорода – эффективные реагенты для разрушения экотоксикантов.

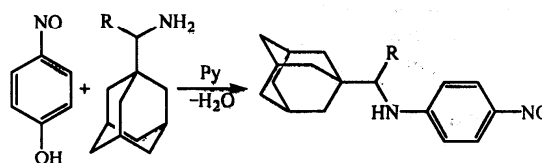
649–658

Синтезированы дибромброматы бис(диалкиламид) водорода, и исследована реакционная способность этих соединений в реакциях разложения 4-нитрофениловых эфиров диэтилфосфоновой, диэтилфосфорной и 4-толуолсульфоновой кислот.

Семиченко Е.С., Гомонова А.Л., Гаврилова Н.А., Субоч Г.А.

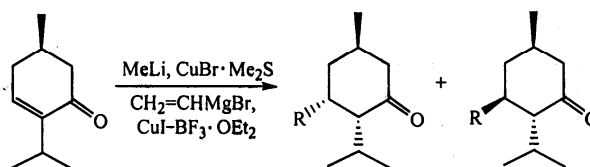
Синтез нитрозо- и аминопроизводных N-ариламиноалкиладамантанов.

659–662



Ишмуратов Г.Ю., Латыпова Э.Р., Харисов Р.Я., Муслухов Р.Р., Баннова А.В., Талипов Р.Ф., Толстиков Г.А. (R)-4-Ментенон в реакциях 1,4-сопряженного и 1,3-диполярного присоединения.

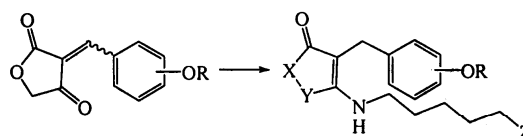
663–666



Пашковский Ф.С., Щукина Е.М., Грибовский М.Г., Лахвич Ф.А.

Гетероциклические аналоги простагландинов. IV. Синтез 3,7-интерфениленовых 3,10(11)-диокса-13-азапростаноидов и 9-окса-7-азапростаноидов на основе тетрановой кислоты и ароматических альдегидов.

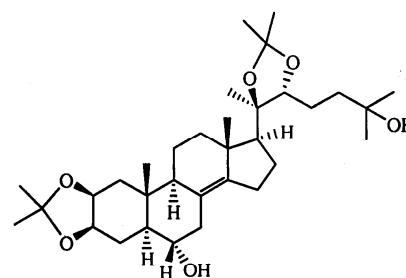
667–680



Одинокое В.Н., Шафиков Р.В., Савченко Р.Г., Афонькина С.Р., Галяутдинов И.В., Халилов Л.М., Шашков А.С.

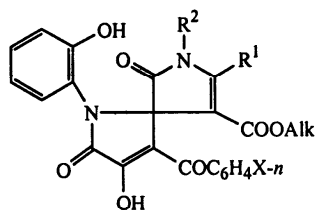
Аналоги экидистероидов с тетразамещенной $\Delta^{8,14}$ -связью.

681–684



Рачёва Н.Л., Алиев З.Г., Белова М.А.,
Машевская И.В., Масливец А.Н.

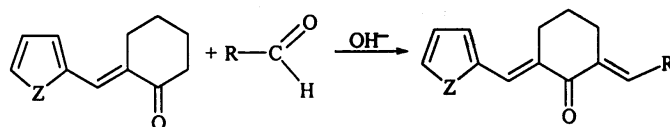
Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы.
LIX. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирро-
ло[2,1-*c*][1,4]бензоксазин-1,2,4-три-
онов с ациклическими β-енаминоэфир-
ами. Кристаллическая и молекулярная
структура этил 3-бензоил-4-гидрокси-
1-*o*-гидроксифенил-5-оксо-2,3-дигидро-
1*H*-пирроло-2-спиро-3'-(5-метил-2-
оксо-2,3-дигидро-1*H*-пирроло-4-карб-
оксилата).



710–714

Фомина Ю.А., Голиков А.Г., Кривень-
ко А.П.

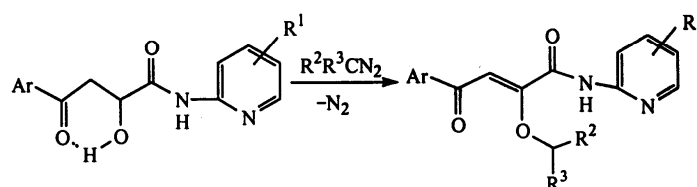
Синтез и строение несимметричных
кросс-сопряженных диенонов с тие-
нильными заместителями.



715–717

Гаврилова Н.Е., Залесов В.В., Пулина
Н.А.

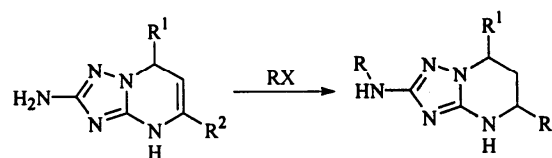
N-(2-Пиридил)амиды 4-арил-2-гидр-
оку-4-оксобут-2-еновых кислот в ре-
акциях с диазосоединениями.



718–723

Чернышев В.М., Соколов А.Н., Хорош-
кин Д.А., Таранушич В.А.

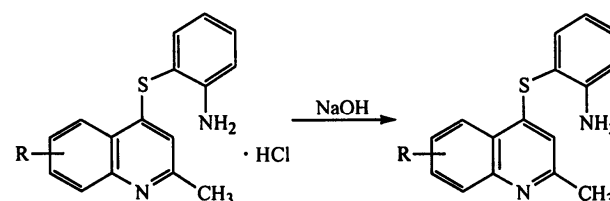
2-Амино-4,5,6,7-тетрагидро-1,2,4-три-
азоло[1,5-*a*]пиримидины: синтез и ре-
акции с электрофильными реагентами.



724–731

Аветисян А.А., Алексанян И.Л., Амбар-
цумян Л.П.

Синтез замещенных в бензольном
кольце 4-[(2-аминофенил)тио]-, 4-[(2-
меркаптофенил)амино]-2-метилхино-
линов и (4*E*)-4-[(2-меркаптофенил)-
имино]-2-метил-1,4-дигидрохинолинов.



732–735

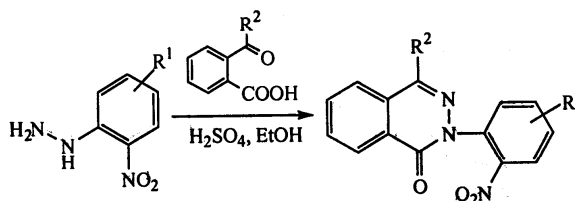
Шафорост К.В., Рыжаков А.В., Роди-
на Л.Л.

4-Азидохинолин-*N*-оксид: синтез и
фотолиз.

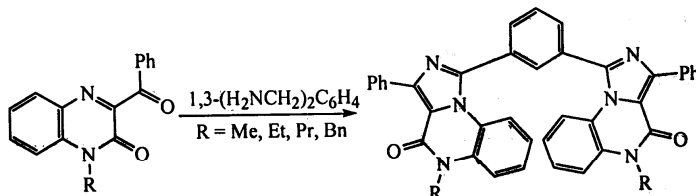
При фотолизе *N*-оксида 4-азидохинолина в качестве конечного
продукта реакции выделено азоксисоединение.

736–738

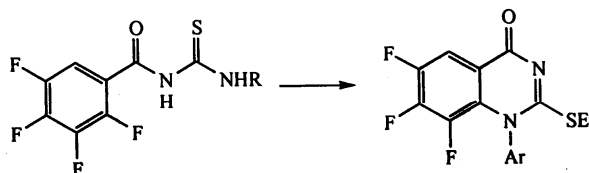
Кузнецов В.А., Шубин К.М., Циталкин А.А., Тепляков Ф.С., Петров М.Л.
 Бензо[4,5]имидазо[2,1-а]фтализины. I. Замещенные *o*-нитрофенилгидразины в синтезе фтализин-1(2*H*)-онов.
 739–743



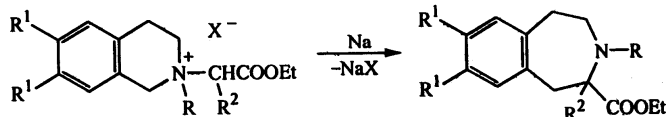
Калинин А.А., Мамедов В.А.
 Поликонденсированные азотсодержащие гетероциклы. XIX. Окислительное имидазоаннелирование 3-бензилхиноксалин-2-онов бензиламинами в синтезе бис(имидазо[1,5-а]хиноксалин-1- и -5-ил)производных.
 744–748



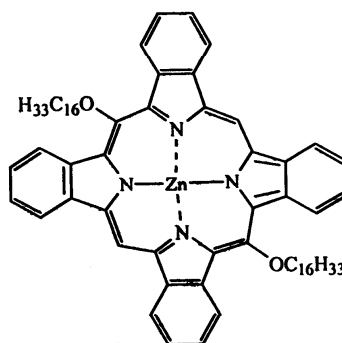
Литинова Г.Н., Носова Э.В., Лаева А.А., Трашихова Т.В., Слепухин П.А., Чарушин В.Н.
 Фторсодержащие гетероциклы. XVII. (Тетрафторбензоил)тиомочевины в синтезе фторсодержащих азогетероциклов.
 749–757



Гимранова Г.С., Солдатова С.А., Солдатенков А.Т., Полянский К.Б.
 Перегруппировки галогеналкилатов *N*-этоксикарбонилметил-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина под действием гидроксида натрия. Синтез 2,3,4,5-тетрагидро-1*H*-3-бензазепинов.
 758–762



Якубов Л.А., Галанин Н.Е., Шапошников Г.П.
 Синтез и свойства цинковых комплексов мезо-гексадецилоксизамещенных тетрабензопорфирина и тетрабензоазпорфирина.
 763–768

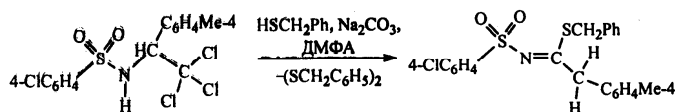


Краткие сообщения и письма в редакцию

Розенцвейг И.Б., Попов А.В., Левковская Г.Г.

Особенности взаимодействия N-(1-арил-2,2,2-трихлорэтил)амида 4-хлорфенилсульфонокислоты с бензилтиолом.

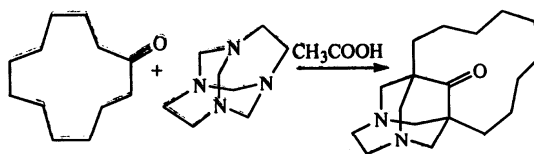
769-770



Кузнецов А.И., Шуккур А.Х., Серова Т.М.

Синтез 1,8-нонаметилен-3,6-дизагомоадамантан-9-она.

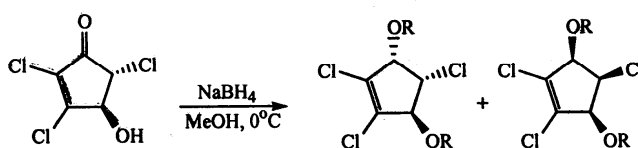
771



Иванова Н.А., Кислицина К.С., Мифтахов М.С.

Об особенностях боргидридного восстановления 2,3,4-трихлор-4-гидроксициклопент-2-ен-1-она.

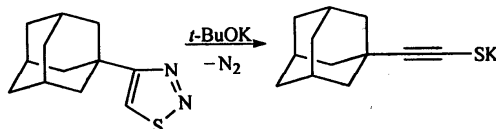
772-773



Петров М.Л., Щиталкин А.А., Кузнецов В.А.

Новый метод получения диалкиламидов 1-адамантилтиоуксусных кислот из 4-(1-адамантил)-1,2,3-триадиазола.

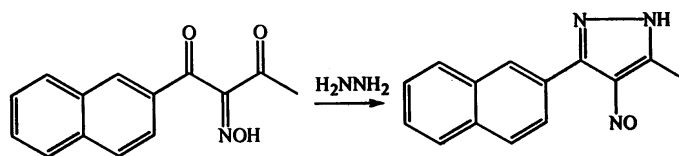
774-775



Любязкин А.В., Костыгина Е.М., Слащинин Д.Г., Соколенко В.А., Товбис М.С.

Синтез изонитрозо-β-нафтоилацетона и нитропиразола на его основе.

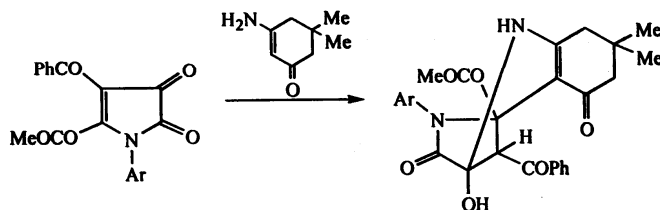
776



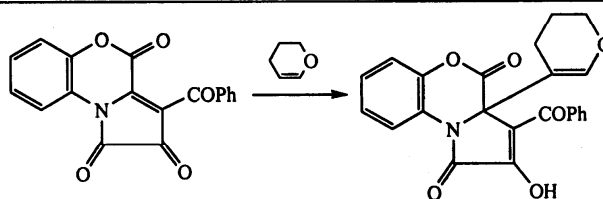
Денисламова Е.С., Банникова Ю.Н., Масливец А.Н.

Нуклеофильное [3+3]-присоединение N-незамещенного енамина к моноциклическим 1H-пиррол-2,3-дионам.

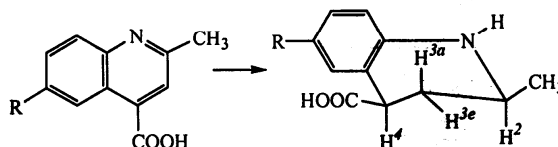
777-778



Бабеньшева А.В., Масливец А.Н.
 Мягкое присоединение 2-пирена к пироло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-триону.
 779–780



Журавлева Ю.А., Зимичев А.В., Земцова М.Н., Климочкин Ю.Н.
 Синтез Z-2-метил-6-R-1,2,3,4-тетрагидро-4-хинолинкарбоновых кислот.
 781–782



Валиахметова О.Ю., Бочкор С.А., Кузнецов В.В.
 Моделирование поверхности потенциальной энергии 2-метил-1,3,2-диоксаборинана и его оксониевого иона.
 783–784

