

7
*92

ISSN 0514-7492

Р О С С И Й С К А Я А К А Д Е М И Я Н А У К

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

т том 50
выпуск 7
2014

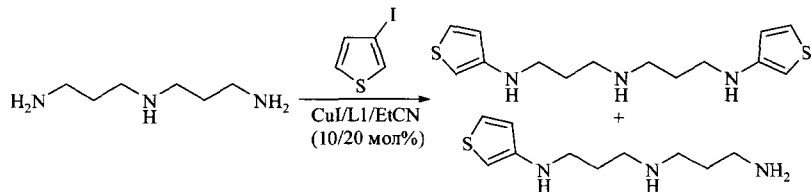


САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

Анохин М.В., Аверин А.Д., Панченко С.П., Малошицкая О.А., Белецкая И.П.
Cu(I)-Катализируемое аминирование галогентиофенов полиаминами.

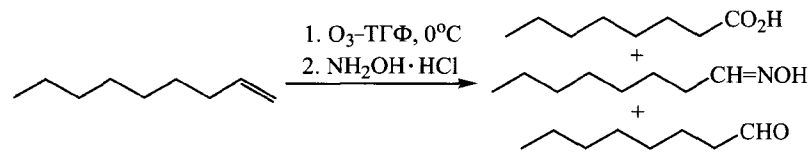
943–947



Ишмуратов Г.Ю., Легостаева Ю.В., Гарифуллина Л.Р., Боцман Л.П., Муслухов Р.Р., Ишмуратова Н.М., Толстиков Г.А.

Исследование превращений перекисных продуктов озонолиза олефинов в тетрагидрофуране при взаимодействии с гидрохлоридами гидроксиламина и семикарбазида.

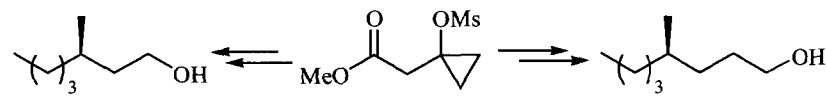
948–953



Коваленко В.Н., Минеева И.В.

Циклопропановые интермедиаты при получении хиральных спиртов с метилразветвленным углеродным скелетом. Применение в синтезе феромонов насекомых.

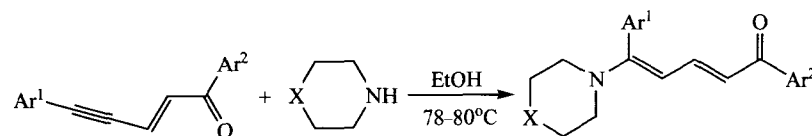
954–962



Голованов А.А., Один И.С., Вологжанина А.В., Бекин В.В., Небритова А.Е.

Синтез 5-амино-1,5-диарилпента-2,4-диен-1-онов.

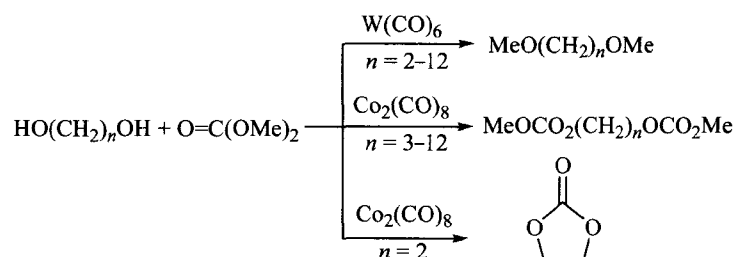
963–967



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю.

Реакции диолов с диметилкарбонатом в присутствии $W(CO)_6$ и $Co_2(CO)_8$.

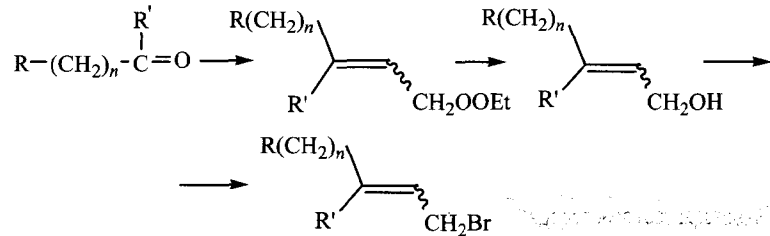
968–972



Москаленко А.И., Боев В.И.

Разработка общих методов синтеза новых замещенных аллилбромидов как перспективных алкенилирующих реагентов.

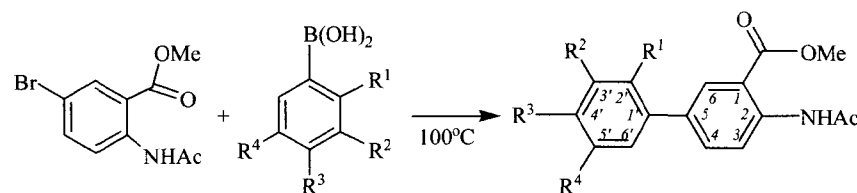
973–978



Романов В.Е., Сабанкулова Г.Р., Шакиров М.М., Шульц Э.Э.

Исследование алкалоидов флоры Сибири и Алтая. XX. Синтез 5-арил-(гетарил)замещенных антракарбонатов.

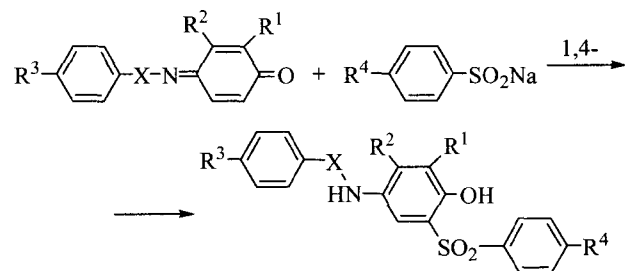
979–990



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Марченко И.Л.

Взаимодействие некоторых *N*-замещенных 1,4-бензохинонмоноимина с арилсульфинатами натрия.

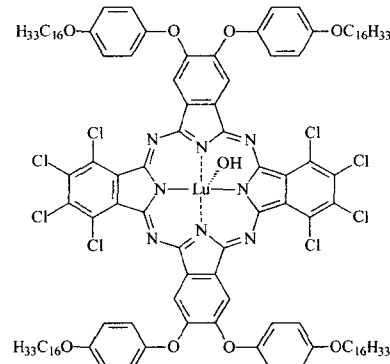
991–1003



Борисов А.В., Корельчук М.В., Агеева Е.С., Галанин Н.Е., Шапошников Г.П.

Синтез и спектральные свойства комплексов лютесцентия с несимметричными фталоцианинами и комплексов сэндвичевого типа на их основе, содержащих фрагменты тетраантрахинонопорфиразина.

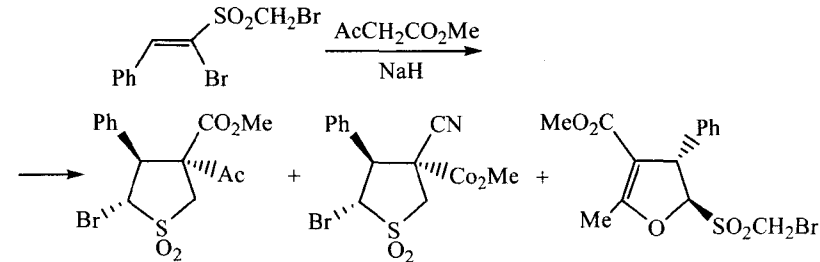
1004–1010



Васин В.А., Болушева И.Ю., Разин В.В., Сомов Н.В.

Тандемные превращения бромзамещенных β -(метилсульфонил)стиролов в реакциях с диметилмалонатом, метилцианоацетатом и метилацетоацетатом.

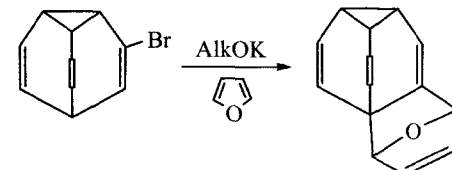
1011–1020



Семенов С.Г., Макарова М.В.

Квантово-химическое исследование продуктов и гипотетических интермедиатов дегидробромирования бромбульвалена в фуране.

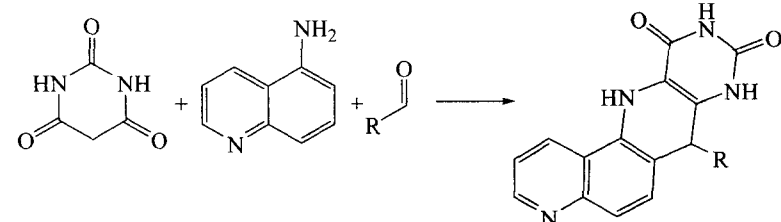
1021–1023



Козлов Н.Г., Терешко А.Б.

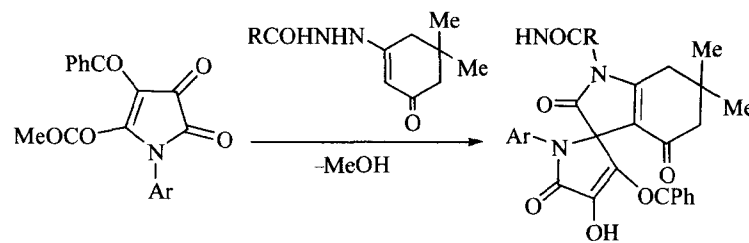
Пиримидин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион в синтезе аннелированных производных 1,7-фенантролина.

1024–1028



Денисламова Е.С., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

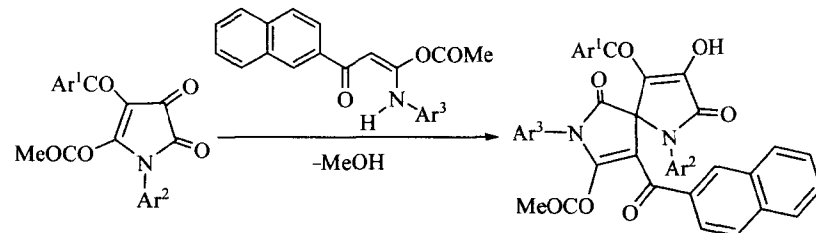
Пятичленные диоксогетероциклы. СIV. Взаимодействие 5-метоксикарбонил-1*H*-пиррол-2,3-дионов с циклическими енгидразинами. Кристаллическая и молекулярная структура замещенного N-(спиро[индол-3,2'-пиррол]-1-ил)-бензамида.



1029–1033

Денисламова Е.С., Дубовцев А.Ю., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. CV. Взаимодействие 1-арил-4-ароил-5-метоксикарбонил-1*H*-пиррол-2,3-дионов с метил 2-ариламино-4-(2-нафтил)-4-оксо-2-бутеноатами. Кристаллическая и молекулярная структура замещенного 1,7-диазаспиро[4.4]нонана.

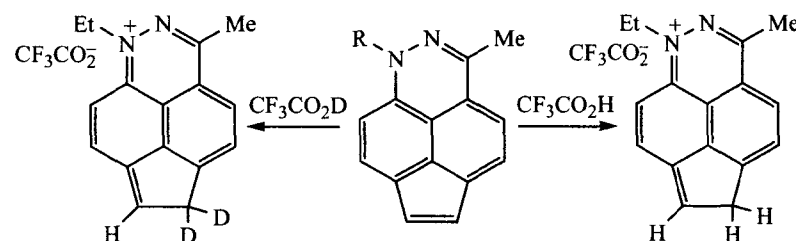


1034–1037

Межерицкий В.В., Миняева Л.Г., Омеличкин Н.И., Милов А.А., Лысенко К.А., Смольяков А.Ф.

Реакции протонирования, дейтерирования и формилирования ацепеперидазиленов.

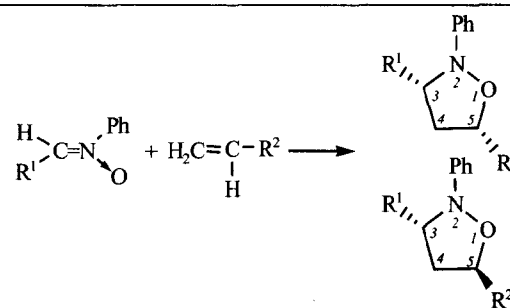
1038–1043



Заровкина Н.Ю., Сазонова Е.В., Артемов А.Н.

Квантово-химическое моделирование реакций 1,3-диполярного циклопри соединения нитронов с алkenами и их η^6 -(арен)хромтрикарбонильных комплексов.

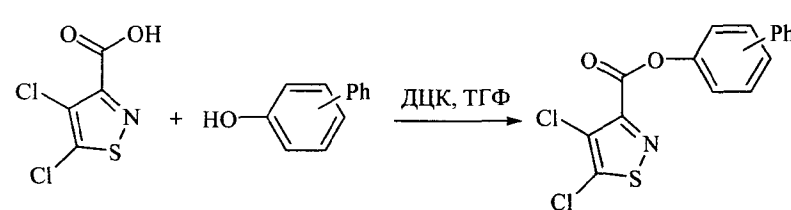
1044–1048



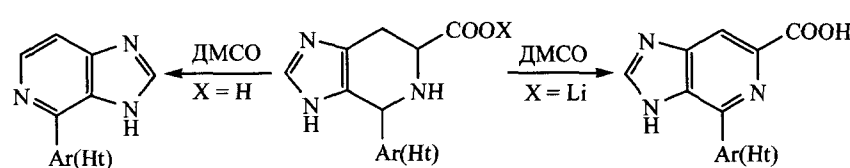
Василевский Д.А., Галиновский Н.А., Головченко Л.А., Поткин В.И., Клецов А.В., Ольховик В.К.

Синтез новых бифенильных производных 4,5-дихлоризотиазол-3-карбоновой кислоты, проявляющих фунгицидную активность.

1049–1054



Ломов Д.А., Абрамянц М.Г., Асташкина Н.В., Коротких Н.И., Гресько С.В.
Дегидрирование 4-арил(гетарил)производных спинацина диметилсульфоксидом.

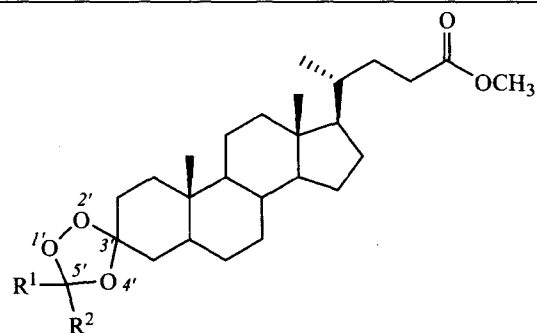


1055–1058

Ямангаров Э.Ю., Казакова О.Б., Медведева Н.И., Казаков Д.В., Куковинец О.С., Толстиков Г.А.

Первый синтез стероидных 1,2,4-триоксоланов.

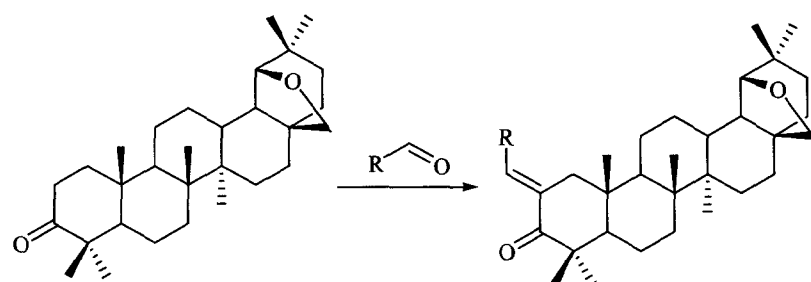
1059–1062



Бабак Н.Л., Гелла И.М., Семененко А.Н., Шишикина С.В., Шишикин О.В., Мусатов В.И., Липсон В.В.

α,β -Непредельные кетоны на основе аллобетулона.

1063–1070

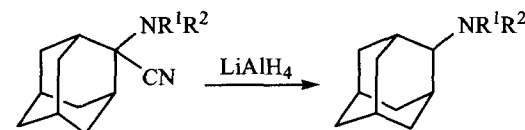


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Танкабекян Н.А., Мохов В.М., Попов Ю.В.

Восстановительное децианирование 2-(*N,N*-диалкил)аминоадамантан-2-карбонитрилов.

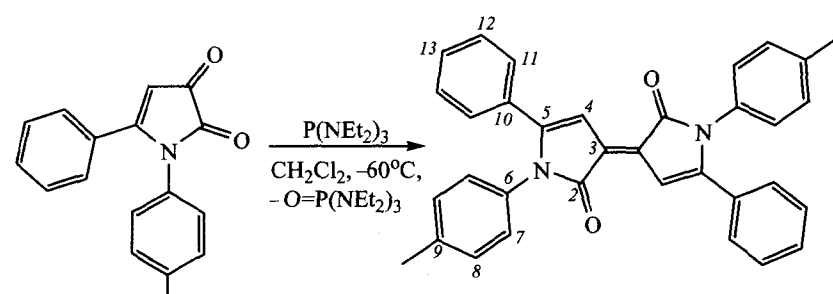
1071–1072



Мусин Л.И., Богданов А.В., Миронов В.Ф.

1-(4-Метилфенил)-5-фенилпиррол-2,3-диона в реакции с трис(диэтиламино)fosфином. Новый способ синтеза производных 3,3'-бипирролилиден-2,2'-диона.

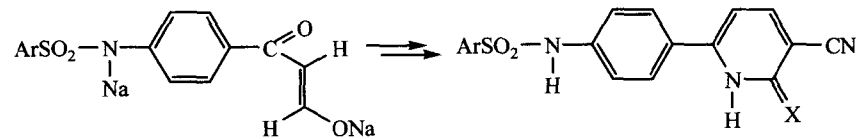
1073–1074



Ладохина Н.П.

N-(4-Ацетофенил)аренсульфонамиды – синтоны для синтеза *N*-[(оксо- и тиоксопиридинил)фенил]аренсульфонамидов.

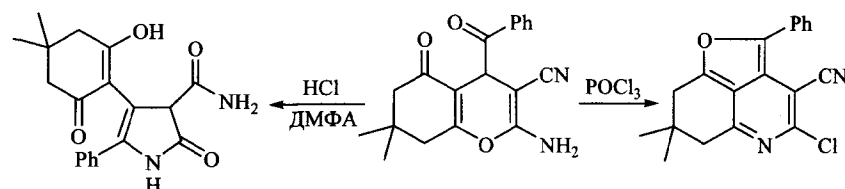
1075–1076



Андин A.B., Андин A.H.

Рециклизация аддукта димедона и 2-(2-оксо-2-фенилэтилен)пропандинитрила при взаимодействии с некоторыми кислотными реагентами.

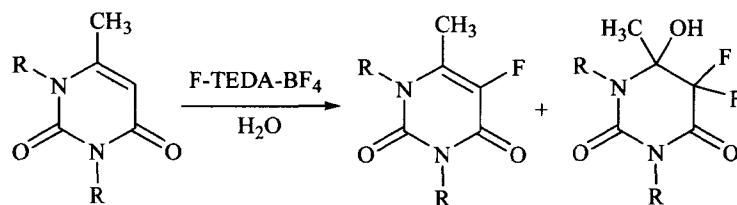
1077–1078



Бородкин Г.И., Еланов И.Р., Шубин В.Г.

«Экодружественное» фторирование 6-метил- и 1,3,6- trimетилурацила в воде.

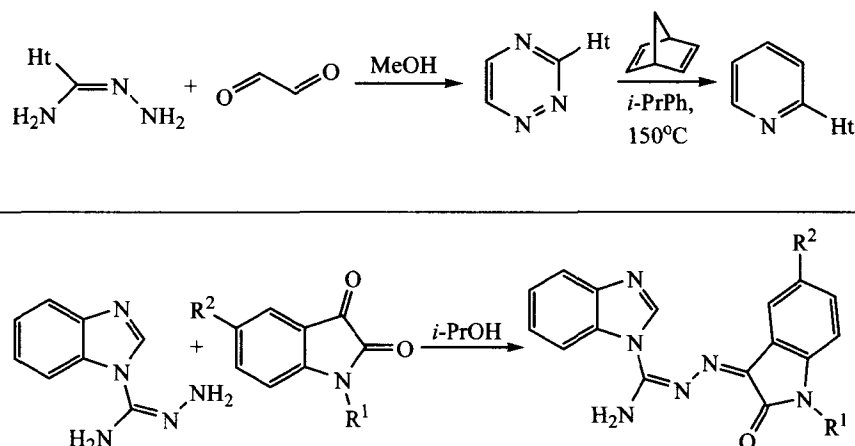
1079–1080



Бунев А.С., Стациук В.Е., Остапенко Г.И., Пурыгин П.П.

Синтез 2-азолилзамещенных пиридинов на основе реакции Боджера.

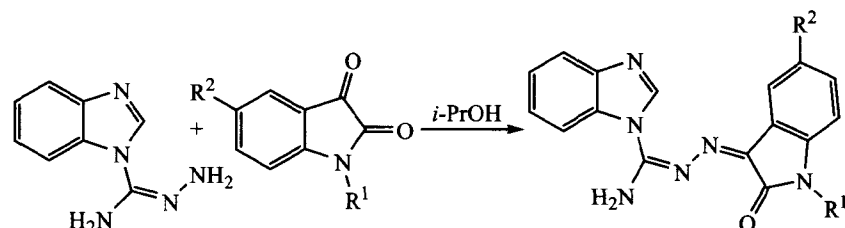
1081–1082



Бунев А.С., Наумов С.В., Остапенко Г.И., Стациук В.Е.

О взаимодействии бензимидазол-1-илкарбоксамидразона с изатинами.

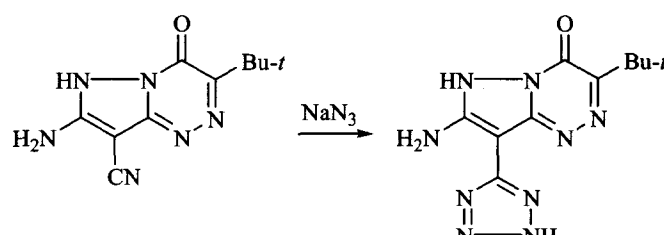
1083–1084



Миронович Л.М., Щербинин Д.В.

Синтез 7-амино-3-*трет*-бутил-8-(2Н-тетразол-5-ил)пиразоло[5,1-*c*][1,2,4]-триазин-4(6*H*)-она.

1085–1086



Кузнецов В.В.

Конформационное поведение метилмеркаптана в фуллеренах.

1087–1088

