

Содержание

Егорочкин А.Н., Кузнецова О.В., Хамалетдинова Н.М.

Корреляционный анализ данных квантово-химических расчетов энергий стабилизации. Поляризационный эффект в катионах.

951–957

Изодезмические реакции типа  $YC^+H + XCH_3 \rightarrow XC^+H + YCH_3$   $\Delta_rH^\circ$

$\Delta_rH^\circ = SE$  – энергия стабилизации.

Корреляционные уравнения Гаммета–Тафта

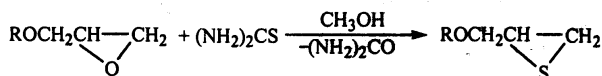
$SE = SE_H + a\sigma_I + b\sigma_R(\sigma_R^+)$  +  $c\sigma_a$

$Pol = c\sigma_a$  – поляризационный эффект.

Гусейнова А.Т., Магеррамов А.М., Аллахвердиев М.А.

[(Полифторалкокси)метил]тираны и 2-анилинозантиолы.

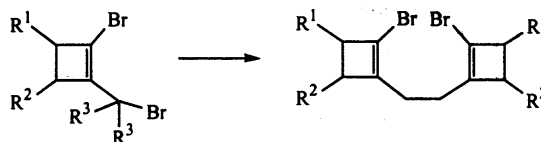
958–961



Седенкова К.Н., Аверина Е.Б., Гришин Ю.К., Кузнецова Т.С., Зефиоров Н.С.

Карбеноидная перегруппировка в ряду замещенных гем-дибромспиропентанов.

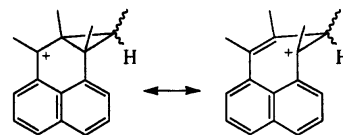
962–969



Сальников Г.Е., Генаев А.М., Маматов В.И., Шубин В.Г.

Структурная нежесткость гомофеналенильных катионов.

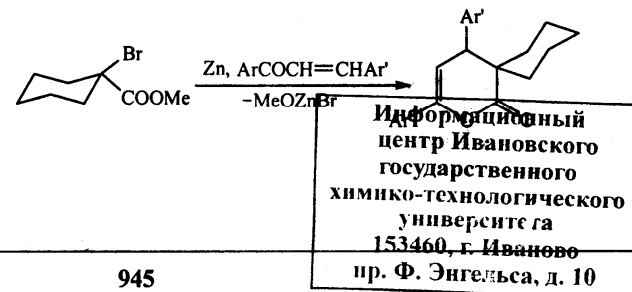
970–974



Кириллов Н.Ф., Гаврилов А.Г.

Взаимодействие реактива Реформатского, полученного из метилового эфира 1-бромциклогексанкарбоновой кислоты и цинка, с замещенными халконами

975–976



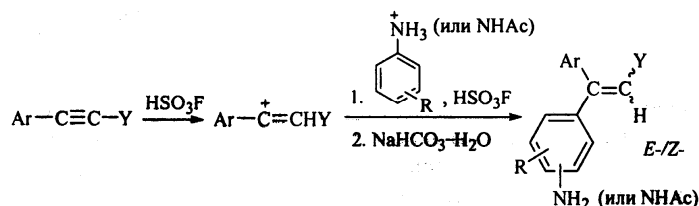
945

Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета  
153460, г. Иваново  
пр. Ф. Энгельса, д. 10

Щукин А.О., Васильев А.В., Аристов С.А., Фукин Г.К., Руденко А.П.

Алкенилирование ариламинов и N-арил-ацетамидов с помощью ацетиленовых соединений в суперкислотах.

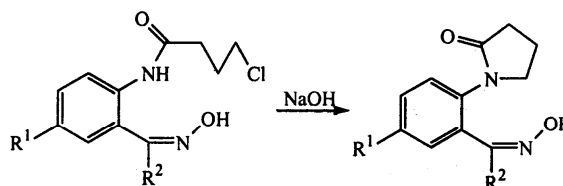
977-990



Куликов О.В., Миначева Л.Х., Мазена А.В.

Исследование взаимодействия син- и анти-изомеров оксимов 5-замещенных 2-(4-хлорбутирил)аминобензофенонов с гидроксидом натрия

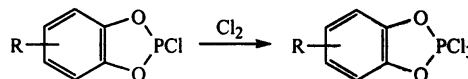
991-998



Вараксина Е.Н., Миронов В.Ф., Штырлина А.А., Добрынин А.Б., Черкин К.Ю., Губайдуллин А.Т., Литвинов И.А., Коновалов А.И.

Хлорирование производных 2,2,2-трихлорбензо-1,3,2-диоксафосфолов.

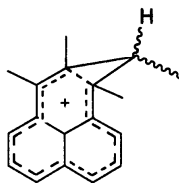
999-1010



Сальников Г.Е., Генаев А.М., Маматюк В.И., Шубин В.Г.

Гомофеналенильные катионы – новые представители гомоароматических систем.

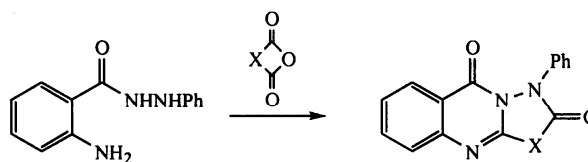
1011-1016



Шемчук Л.А., Черных В.П., Крыськив О.С.

Взаимодействие 2-N-фенилгидразида антралиновой кислоты с циклическими ангидридами.

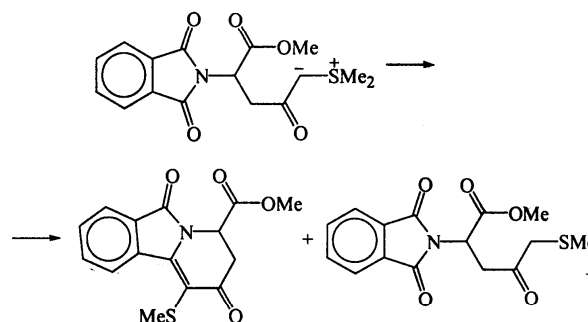
1017-1019



Сахаутдинов И.М., Леонтьева Н.А., Галин Ф.З., Вафина Г.Ф.

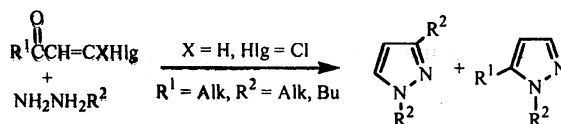
Синтез производных пирролизидин- и индолизидиндионов на основе N-фталиласпарагиновой кислоты.

1020-1023



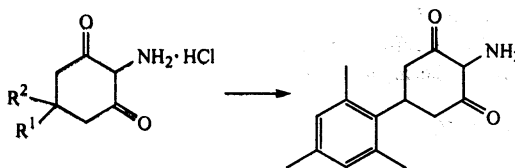
Боженов Г.В., Савосик В.А., Ларина Л.И., Клыба Л.В., Жанчитова Е.Р., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.  
Особенности реакций 2-хлор- и 2,2-дихлор(бром)винилкетонс с алкил- и арилгидразинами.

1024–1033



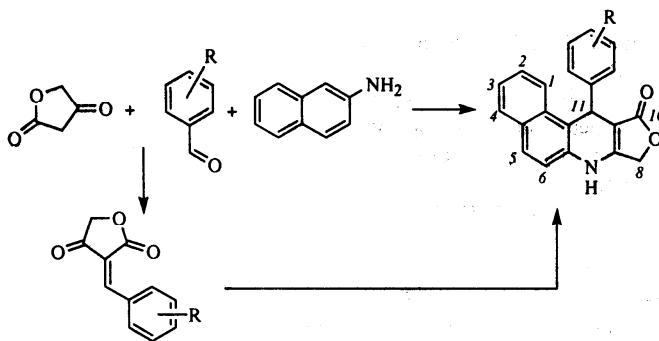
Рубинов Д.Б., Желдакова Т.А., Рубинова И.Л., Лахвич Ф.А.  
Синтез производных бензимидазолон на основе алкоксимов 2-ацилциклогексан-1,3-дионов.

1034–1040



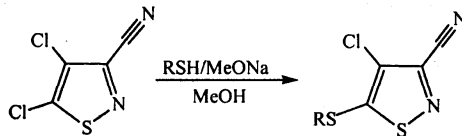
Козлов Н.Г., Бондарев С.Л., Кадуцкий А.П., Басалаева Л.И., Паиковский Ф.С.  
Тетроновая кислота в реакции с ароматическими альдегидами и 2-нафтил-амином. Исследование флуоресцентных и нелинейно-оптических свойств синтезированных соединений.

1041–1047



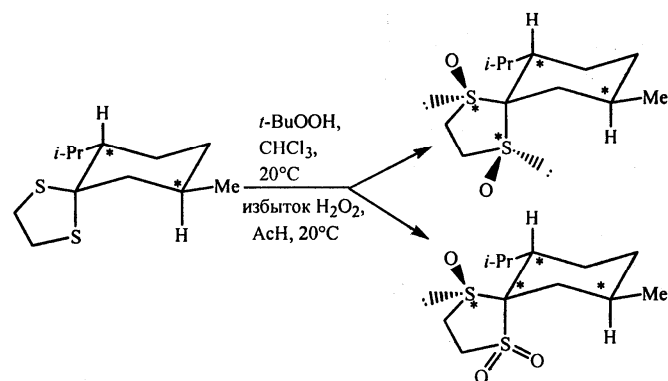
Поткин В.И., Зубенко Ю.С., Нечай Н.И., Быховец А.И., Курман П.В.  
Синтез 4,5-дихлор-3-цианоизотиазола и его функциональных производных.

1048–1052

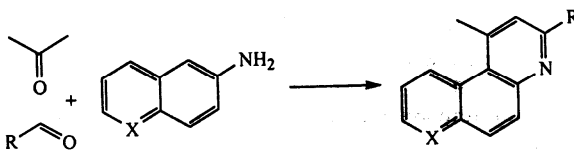


Тимшина А.В., Рубцова С.А., Кодесс М.И., Маточкина Е.Г., Слепухин П.А., Кучин А.В.  
Асимметрическое окисление дитиола на ментона.

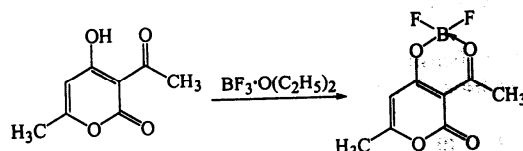
1053–1058



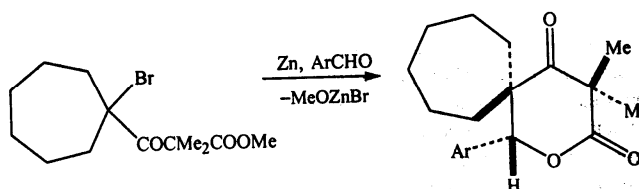
Козлов Н.Г., Гусак К.Н.  
Синтез новых метилпроизводных аза-  
и диазафенантрена.  
1059-1063



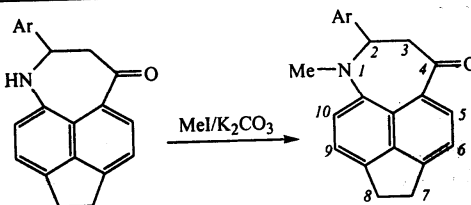
Манаев А.В., Тамбов К.В., Травень В.Ф.  
Синтез и реакции конденсации борди-  
фторидного комплекса дегидрацетовой  
кислоты.  
1064-1070



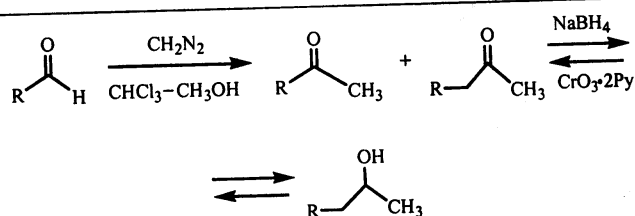
Кириллов Н.Ф., Мелехин В.С., Богаты-  
рев Д.В.  
Синтез 6-арилтетрагидропиран-2,4-ди-  
онов, содержащих в положениях 3 или  
5 гетероцикла гексаметиленовый за-  
меститель.  
1071-1073



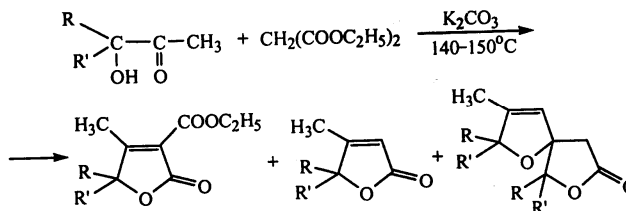
Антонов А.Н., Тюрин Р.В., Лысенко  
К.А., Смоляков А.Ф., Межеричкий В.В.  
Окислительные превращения 2-арил-  
1,2,3,4,7,8-гексагидроаценафто[5,6-  
bc]-азепин-4-онов.  
1074-1080



Ишков Ю.В., Водзинский С.В., Кири-  
ченко А.М., Мазепа А.В.  
Порфирины и их производные. XXV.  
Взаимодействие 2-формил-5,10,15,20-  
тетрафенилпорфирина с диазомета-  
ном.  
1081-1085



Аветисян А.А., Токмаджян Г.Г., Пи-  
риджанян Р.А.  
Синтез гетероспиранов, содержащих  
γ-лактонное кольцо.  
1086-1090

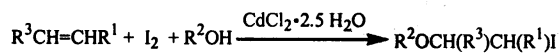


## Краткие сообщения и письма в редакцию

*Мехтиева В.З., Караев С.Ф.*

Иодалкоксилирование, иодгидроксилирование и иодацетоксилирование алкенов, катализируемое  $\text{CdCl}_2 \cdot 2.5\text{H}_2\text{O}$ .

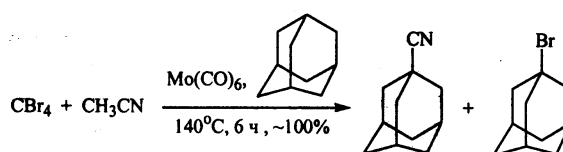
1091–1092



*Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Мухаметшина Л.Ф., Джемилев У.М.*

Цианирование адамантана и диамантана с помощью ацетонитрила и тетрабромметана в присутствии  $\text{Mo}(\text{CO})_6$ .

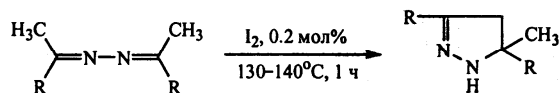
1093–1095



*Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Кухарева В.А.*

Катализируемая иодом циклизация кетазинов в 2-пиразолины.

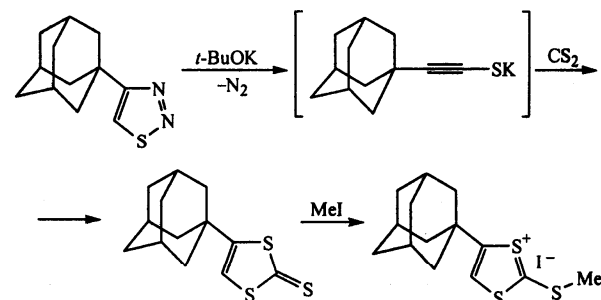
1096–1097



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

Синтез 4-(1-адамантил)-1,3-дитиол-2-тиона из 4-(1-адамантил)-1,2,3-тиадиазола.

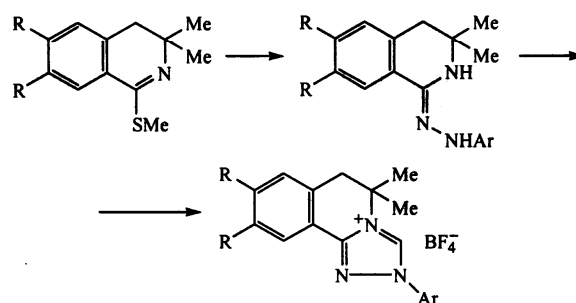
1098–1099



*Глушков В.А., Ведерникова Е.В., Котелев М.С., Байгачева Е.В.*

Синтез тетрафторборатов 2-арил-5,5-диметил-5,6-дигидро-1,2,4-триазоло-[3,4-а]изохинолиния.

1100–1102



Рачёва Н.Л., Алиев З.Г., Маслиев А.Н.  
Необычное взаимодействие пирроло-  
[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-триона с  
 $\alpha$ -аминоэфиром.  
1103-1104

