

Содержание

Павлов В.Ю.

Современные аспекты химии протопорфирина IX.

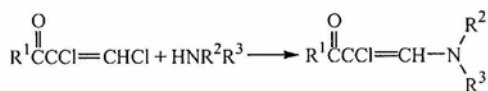
9–36

Обобщены и проанализированы литературные данные последних лет по методам модификации протопорфирина IX и его производных.

Боженков Г.В., Савосик В.А., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.

Синтез и свойства 2-амино-1-хлоренонов.

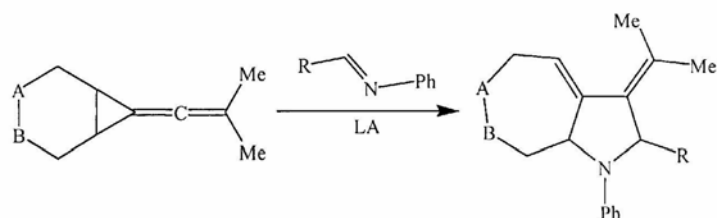
37–40



Степаков А.В., Ларина А.Г., Молчанов А.П., Степакова Л.В., Старова Г.Л., Костиков Р.Р.

Взаимодействие винилиденциклопропанов с ароматическими имидами в присутствии кислот Льюиса.

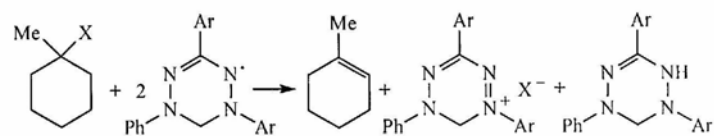
41–49



Дворко Г.Ф., Коций И.В., Пономарева Э.А.

Кинетика и механизм мономолекулярного гетеролиза каркасных соединений. XIX. Влияние природы нуклеофуга на активационные параметры гетеролиза 1-галоген-1-метилциклогексанов в циклогексане. Отношение скоростей гетеролиза в апротонных и протонных растворителях.

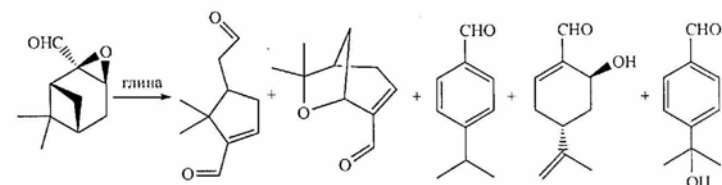
50–55



Ильина И.В., Волчо К.П., Корчагина Д.В., Бархаиш В.А., Салахутдинов Н.Ф.

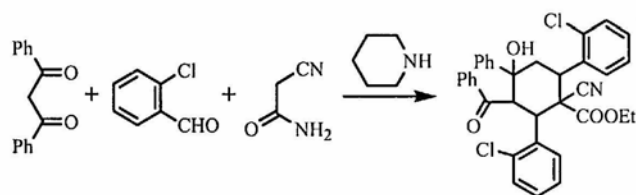
Превращения эпоксида (-)-миртеналя на глине асканит-бентонит.

56–59



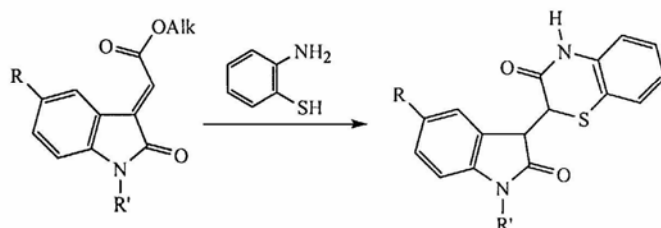
Дяченко В.Д., Чернега А.Н.
Неожиданный синтез и кристаллическая структура этил-3-бензоил-4-гидроксиди(2-хлорфенил)-4-фенил-1-цианогексанкарбоксилата.

60–62



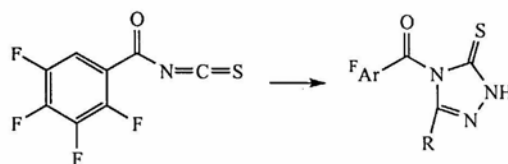
Козьминых В.О., Гончаров В.И., Ломидзе К.Ш., Козьминых Е.Н.
Взаимодействие эфиров 2-(2-оксо-1,2-дигидро-3H-индол-3-илиден)уксусных кислот с 1,2-диаминобензолом и 2-аминотиофенолом.

63–66



Носова Э.В., Литунова Г.Н., Лаева А.А., Сидорова Л.П., Чарушин В.Н.
Фторсодержащие гетероциклы. XVI. Реакции тетрафторбензоилизотиоцианата с гидразинами и их производными.

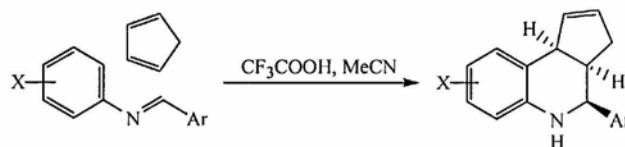
67–74



Томашевская М.М., Томашенко О.А., Томашевский А.А., Соколов В.В., Потехин А.А.

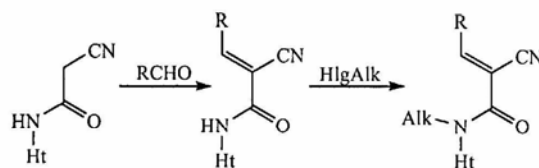
Новый одностадийный метод синтеза 6H-хромено[4,3-b]хинолинов и 8a,9,14,14a-тетрагидро-8H-бензо[5,6]-хромено[4,3-b]хинолинов.

75–80



Дяченко И.В., Дяченко В.Д., Русанов Э.Б.
N-Гетерил-2-цианоацетамиды в синтезе замещенных E-N-гетерил-2-цианоакриламидов, E-N-алкил-N-гетерил-2-цианоакриламидов и 6-амино-2-оксо-1-(2-пиридил)-4-фенил-1,2-дигидропиридин-3,5-дикарбонитрилов.

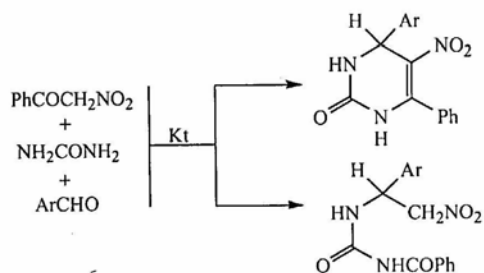
81–86



Седова В.Ф., Кривопапов В.П., Шкурко О.П.

Синтез 5-нитро-3,4-дигидропиримидин-2(1H)-онов, катализируемый солями металлов. Ретро-реакция с образованием N',N³-дизамещенных мочевины.

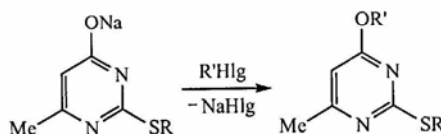
87-91



Рахимов А.И., Титова Е.С.

Особенности синтеза 2-алкил(арилалкил)тио-6-метилпиримидин-4(3H)-онов и 2-алкил(арилалкил)тио-4-алкил(арилалкил)окси-6-метилпиримидинов.

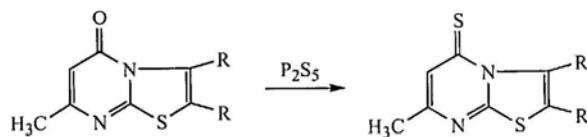
92-98



Брицун В.Н., Борисевич А.Н., Есипенко А.Н., Лозинский М.О.

О взаимодействии N-арил-3-оксобутантиоамидов с 2-аминоиазолом и 2-аминобензотиазолом.

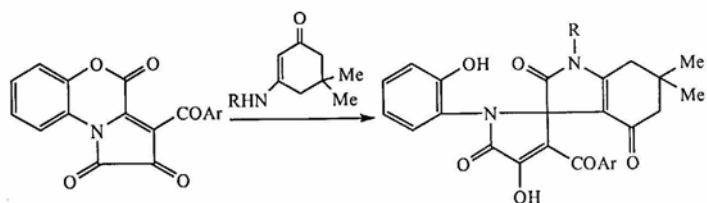
99-102



Рачёва Н.Л., Шуров С.Н., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LI. Взаимодействие 3-арил-2,4-дигидро-1H-пирроло[2,1-c][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с 3-амино-5,5-диметил-2-циклогексен-1-онами.

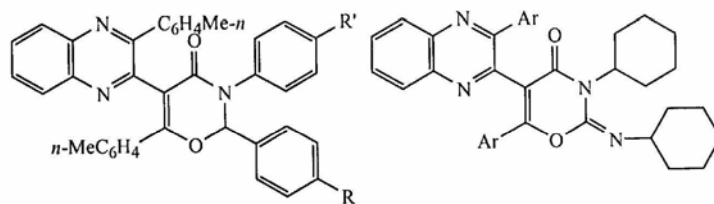
103-110



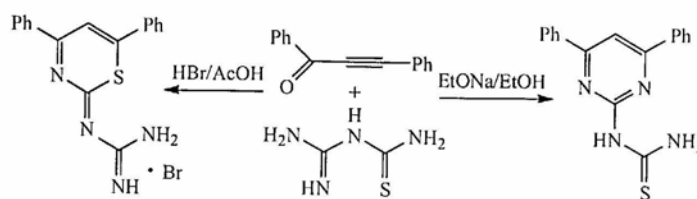
Лисовенко Н.Ю., Масливец А.Н., Алиев З.Г.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LIИ. Взаимодействие 5-арил-4-хиноксалинил-2,3-дигидро-2,3-фурандионов с основаниями Шиффа и дициклогексилкарбодимидом. Кристаллическая и молекулярная структура замещенных 2-(4-оксо-3,4-дигидро-2H-1,3-оксазин-5-ил)хиноксалинов.

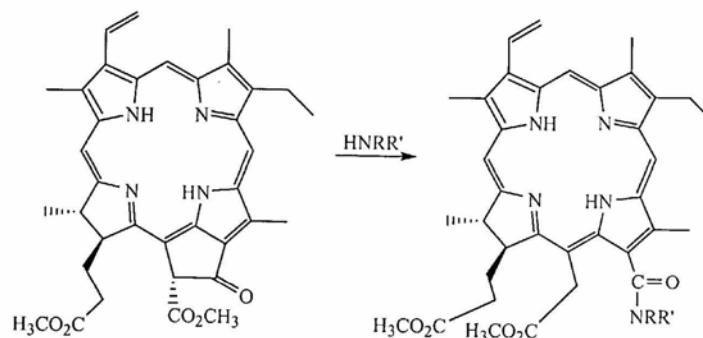
111-114



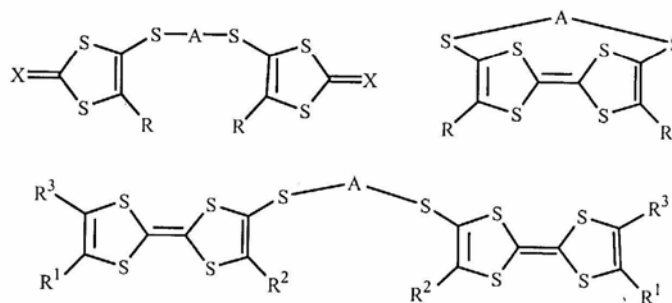
Глотова Т.Е., Дворко М.Ю., Албанов А.И., Процук Н.И.
Реакции N³-амидинотиомочевины с 1-бензоил-2-фенилацетиленом.
115–119



Белых Д.В., Карманова Л.П., Спирихин Л.В., Кучин А.В.
Синтез амидных производных хлорина c₆.
120–128

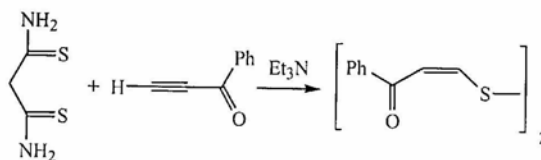


Абаишев Г.Г., Бушуева А.Ю., Лебедев К.Ю., Шкляева Е.В.
Бис(1,3-дителиол-2-халькогеноны) и тетрагетрафульвалены для синтеза мостиковых тетрагетрафульваленсодержащих структур.
129–141

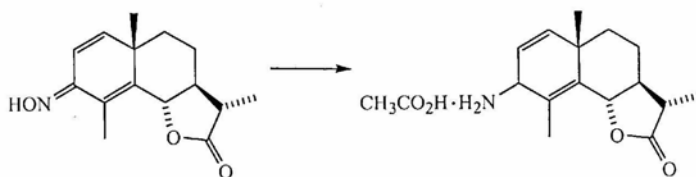


Краткие сообщения и письма в редакцию

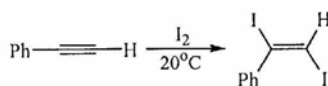
Низовцева Т.В., Комарова Т.Н., Нахманович А.С.
Дитиомалонамид в реакции с бензоил-ацетиленом.
142–143



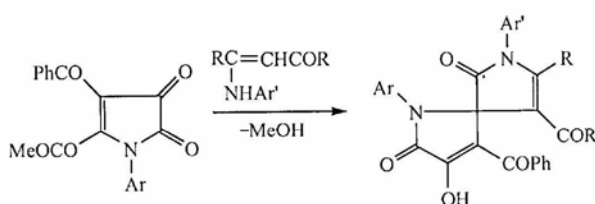
Мерхатулы Н., Жокижанова С.К.,
Балмагамбетова Л.Т., Адекенов С.М.
Реакция оксимирования α -сантонина.
144–145



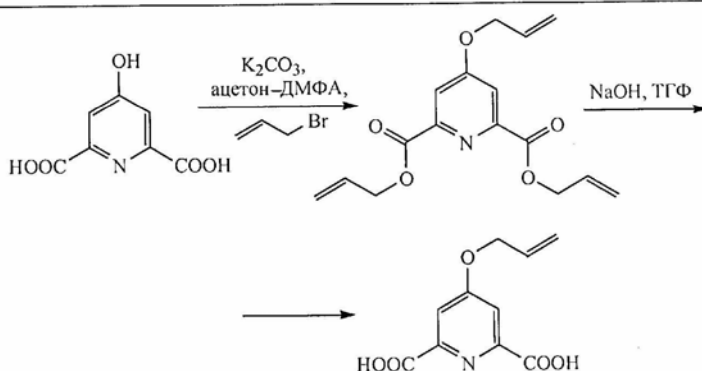
Тверякова Е.Н., Мирошниченко Ю.Ю.,
Передерина И.А., Юсубов М.С.
Иодирование и нитрование фенол-
ацетилена в отсутствие растворителя.
146–147



Банникова Ю.Н., Халтурина В.В., Се-
дегова Е.А., Масливец А.Н.
Спиро-бис-гетероциклизация 5-меток-
сикарбонил-1Н-пиррол-2,3-дионов под
действием ациклических енаминокето-
нов.
148–149



Приходько С.А., Олейник И.И., Олей-
ник И.В., Иванчев С.С., Толстиков Г.А.
Препаративный метод получения 4-ал-
лилокси-2,6-пиридиндикарбоновой
кислоты.
150–151



Рачёва Н.Л., Масливец А.Н.
Спиро-гетероциклизация пирроло[2,1-с]-
[1,4]бензоксазин-1,2,4-триона под дей-
ствием димедона.
152–153

