

Содержание

Мамедов Э.Г., Клубуновский Е.И.

Асимметрическая реакция Дильса-Альдера на основе циклопентадиена в синтезе хиральных производных норборнена.

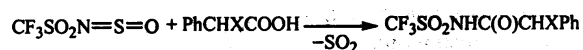
1113–1135

Обсуждены опубликованные за последние десять лет литературные данные по асимметрическому диеновому синтезу на основе циклопентадиена.

Шайнян Б.А., Толстикова Л.Л., Бельских А.В.

Взаимодействие N-сульфинилтрифторметансульфонамида с карбоновыми кислотами.

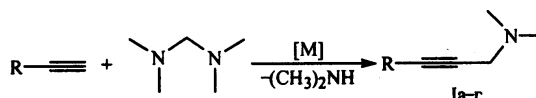
1136–1140



Шайбакова М.Г., Титова И.Г., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

N,N,N',N'-Тетраметилметандиамин – новый реагент для аминотетраметилирования ацетиленов.

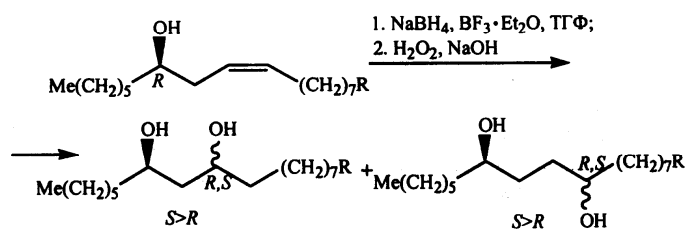
1141–1144



Муслухов Р.Р., Шахметова А.Х., Яковлева М.П., Шитикова О.В., Ишмуратов Г.Ю., Толстиков Г.А.

Исследование реакции гидроборирования-окисления производных рицинолевой кислоты.

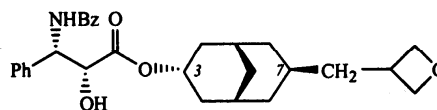
1145–1148



Зефирова О.Н., Нуриева Е.В., Нуриев В.Н., Иванов А.А., Зык Н.В., Зефирова Н.С.

Синтетические подходы к созданию физиологически активных полициклических соединений. VII. Синтез 3-гидрокси-7-(3,4-дигидроксиизобутил)бицикло[3.3.1]нонана.

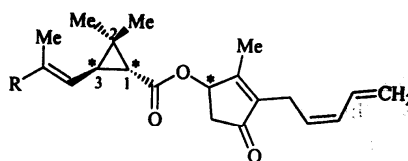
1149–1152



Мирзабекова Н.С., Кузьмина Н.Е., Лукашов О.И., Соколова Н.А., Голосов С.Н., Казаков П.В., Перлова Т.Г., Потапова В.В., Хейнман В.А., Иванова Г.Б.

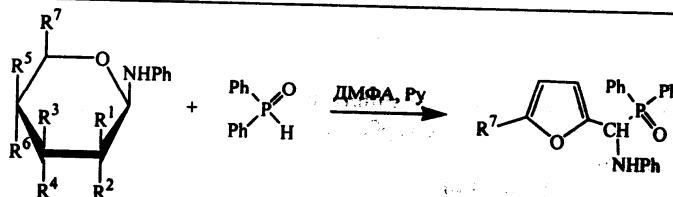
Синтез и биологическая активность аналогов перметриновой кислоты, содержащих различные заместители во втором положении циклопропанового кольца.

1153–1163



Бобрикова А.А., Коротеев М.П., Сташ А.И., Бельский В.К., Нифантьев Э.Е.
О реакции гликозиламинов с гидрофосфорильными соединениями.

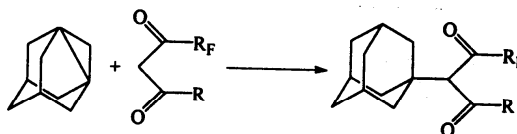
1164–1170



Бутов Г.М., Мохов В.М., Паришин Г.Ю., Кунаев Р.У., Шевелев С.А., Далингер И.Л., Вацадзе И.А.

Адамантилсодержащие фторированные 1,3-дикетоны.

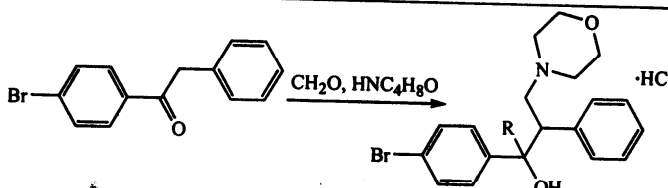
1171–1174



Исаханян А.У., Геворгян Г.А., Паносян Г.А.

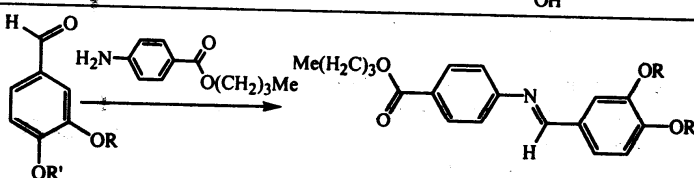
Синтез 3-(4-бромфенил)-1-морфолин-4-ил-2-фенилалкан-3-олов гидрохлоридов.

1175–1177



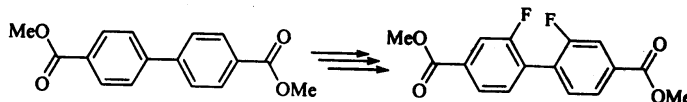
Дикусар Е.А., Козлов Н.Г., Поткин В.И.
Синтез 4-гидрокси(алкилоилокси, арилоилокси)-3-метокси(этоксид)бензильден(4-бутилкарбокси)фенил)аминов.

1178–1184



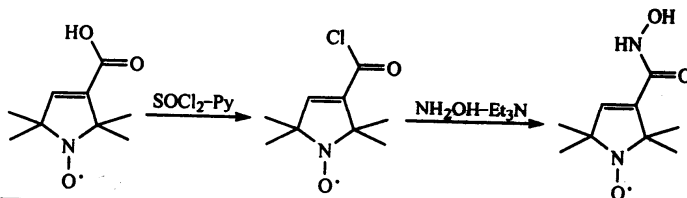
Ольховик В.К., Пан А.А., Василевский В.А., Галиновский Н.А., Терешко С.Н.
Синтез и свойства люминофоров на основе фторсодержащих бифенилов.

1185–1192



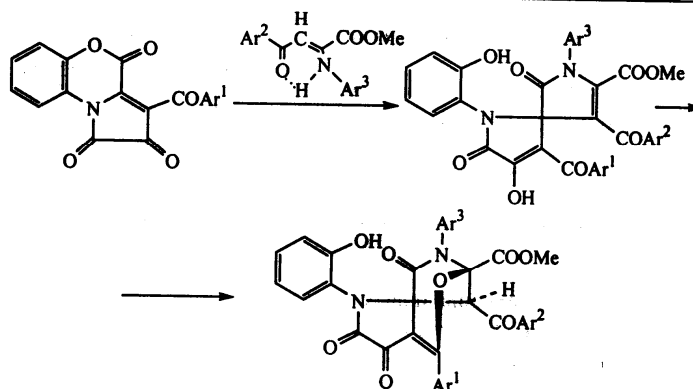
Сень В.Д., Шилов Г.В., Голубев В.А.
Синтез и структура 3-(N-гидроксикарбамоил)-2,2,5,5-тетраметилпирролин-1-оксида.

1193–1196



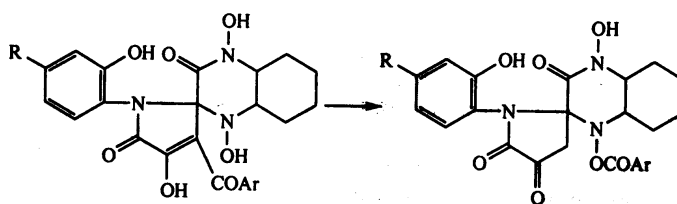
Рачёва Н.Л., Алиев З.Г., Масливец А.Н.
 Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы.
 LXI. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с α -енаминоэфирами. Кристаллическая и молекулярная структура. Метил 11-бензоил-2-*o*-гидроксифенил-3,4,10-триоксо-6,9-дифенил-7-окса-2,9-дизатрицикло[6.2.1.0^{1,5}]ундец-5-ен-8-карбоксилата.

1197-1201



Машевская И.В., Алиев З.Г., Мажукин Д.Г., Попов С.А., Тихонов А.Я., Масливец А.Н.
 Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы.
 LXII. Взаимодействие 3-ароил-1*H*-пирроло[2,1-с][1,4]бензоксазин-1,2,4-трионов с 1,2-бис(гидроксиамино)циклогексаном. Необычная перегруппировка в системе хиноксалино-спиро-пиррола.

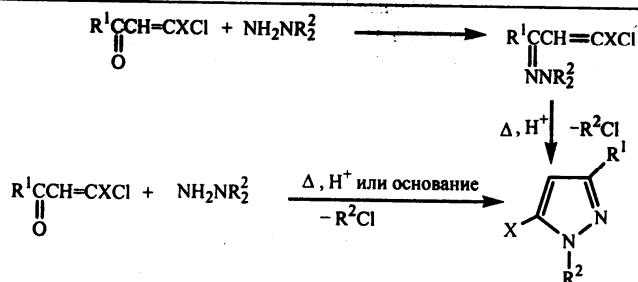
1202-1206



Боженов Г.В., Савосик В.А., Клыба Л.В., Жанчитова Е.Р., Мирскова А.Н., Левковская Г.Г.

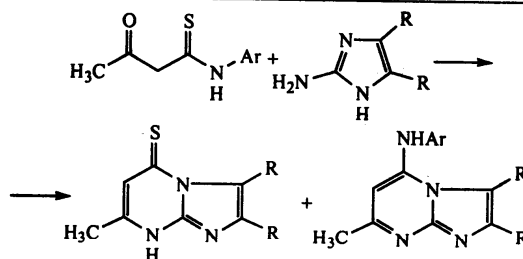
1-Алкилпиразолы и 1-алкил-5-хлорпиразолы из галогенвинилкетониров и 1,1-диалкилгидразинов.

1207-1212



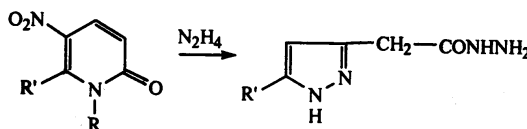
Майборода Е.И., Бригун В.Н.
 Циклоконденсация *N*-арил-3-оксобутантиоамидов с 2-аминоимдазолом и 2-аминобензимидазолом.

1213-1217



Смоляр Н.Н., Ютилов Ю.М.
 Циклопревращение в ряду моноциклических 5-нитропиридин-2(1*H*)-онов.

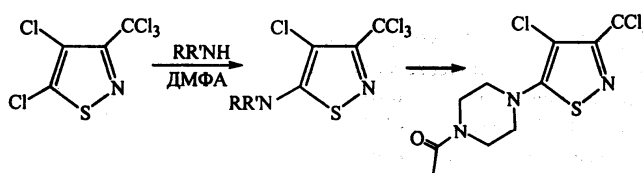
1218-1223



Поткин В.И., Зубенко Ю.С., Петкевич С.К.

Реакция 3-трихлорметил-4,5-дихлоризотиазола с гетероциклическими аминами.

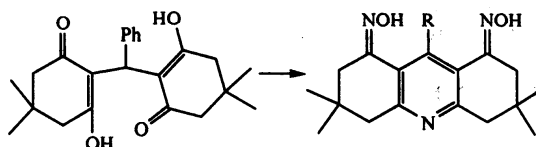
1224–1226



Пырко А.Н.

Синтез и превращения новых производных 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10-декагидроакридин-1,8-дионов.

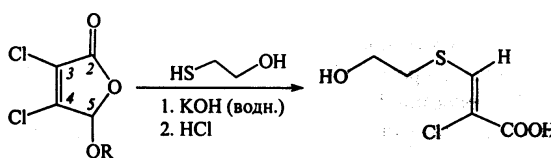
1227–1236



Девятова Н.Ф., Косолатова Л.С., Курбангалиева А.Р., Бердников Е.А., Лодочникова О.А., Литвинов И.А., Чмутьова Г.А.

2-Меркаптоэтанол в реакциях с мукохлорной кислотой и ее производными.

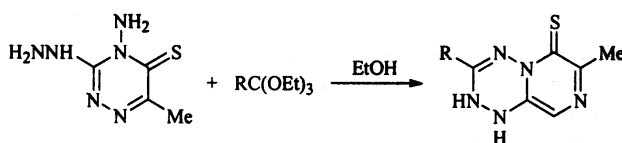
1237–1244



Heravi M.M., Bakavoli M., Rahimizadeh M., Rajabzadeh G., Ghassemzadeh M.

Синтез представителей новой гетероциклической системы – 7-метил-1,2-дигидро[1,2,4]триазино[3,4-*b*][1,2,4,5]-тетразин-6-тионов.

1245–1246

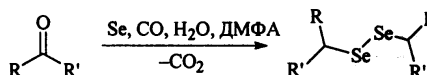


Краткие сообщения и письма в редакцию

Chen Yahong, Tian Fengshou, Song Maoping, Lu Shiwei

Восстановительное селенирование алифатических кетонов до диалкилдиселенидов в системе Se-CO-H₂O при атмосферном давлении.

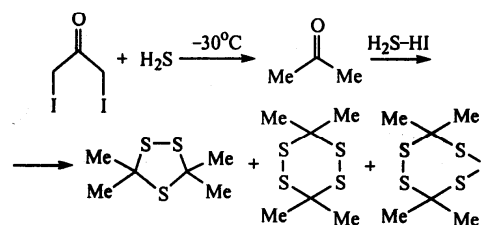
1247–1249



Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Токарева И.А., Воронков М.Г.

Взаимодействие 1-иод- и 1,3-диiodацетона с сероводородом.

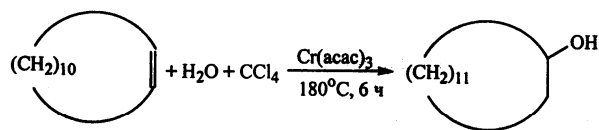
1250–1251



Ошнякова Т.М., Щаднева Н.А., Хуснутдинов Р.И., Джемилев У.М.

Присоединение воды и CCl_4 к циклододецену под действием хромосодержащих катализаторов.

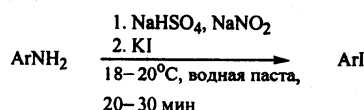
1252–1253



Горлушко Д.А., Филимонов В.Д., Семенничева Н.И., Краснокутская Е.А., Третьяков А.Н., Go Bong Seong, Hwang Ho Yun, Cha Eun Hye, Chi Ki-Whan

Простой и эффективный метод диазотирования–иодирования ароматических аминов в водных пастах под действием NaNO_2 и NaHSO_4 .

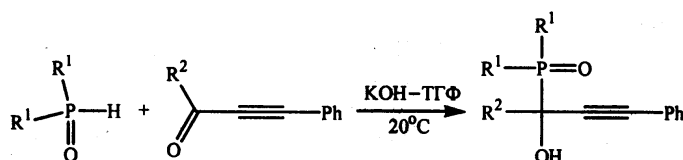
1254–1255



Дворко М.Ю., Глотова Т.Е., Ушаков И.А., Гусарова Н.К., Трофимов Б.А.

Хемоселективное присоединение вторичных фосфиноксидов к алкил(фенилэтинил)кетонам.

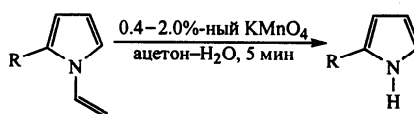
1256–1257



Трофимов Б.А., Шмидт Е.Ю., Михалева А.И., Зорина Н.В., Сенотрусова Е.Ю.

Окислительное девинилирование N-винилпирролов.

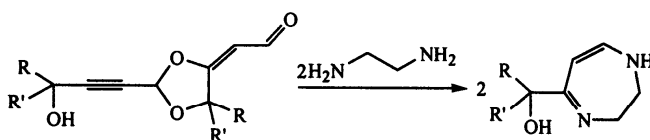
1258–1259



Новокишова И.А., Медведева А.С., Сафронова Л.П., Новокишов В.В.

Необычное раскрытие 1,3-диоксоланового цикла в димерах ацетиленовых γ -гидроксиальдегидов под действием этилендиамина.

1260–1262



Пчелинцева Н.В., Федотова О.В., Колеватова Я.Г., Буров А.М., Меньшова М.А.

Химия 1,5-дикетонов. Новый подход к синтезу непредельных 1,5-дикетонов.

1263–1264

