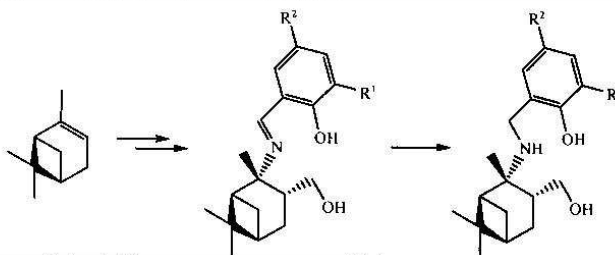


Содержание

Конева Е.А., Корчагина Д.В., Гатиллов Ю.В., Генаев А.М., Крысин А.П., Волчо К.П., Толстиков А.Г., Салахутдинов Н.Ф.
Новые хиральные лиганды из (+)-α-пинена.

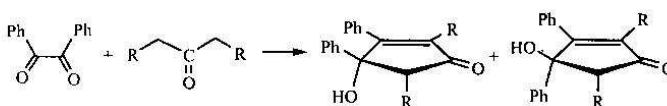
1111–1117



Михура И.В., Формановский А.А., Шапков А.С.

Строение 2(5)-алкилзамещенных 4-гидрокси-3,4-дифенилциклопент-2-ен-1-онов – продуктов циклоконденсации бензила с алифатическими кетонами.

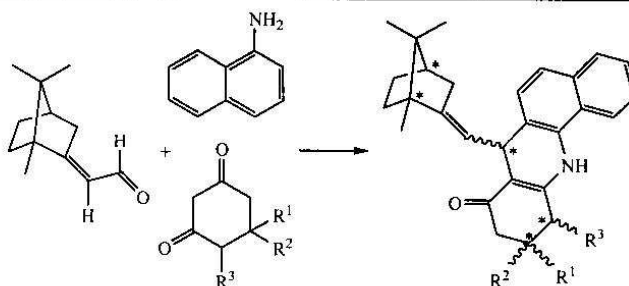
1118–1122



Ковальская С.С., Козлов Н.Г., Дикусар Е.А.

Синтез хиральных производных бензакридона трехкомпонентной конденсацией (2-борнилиден)ацетальдегида с 1-нафтиламином и циклическими β-дикетонами.

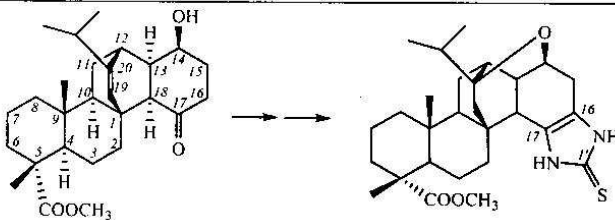
1123–1136



Смирнова И.Е., Казакова О.Б., Третьякова Е.В., Спирихин Л.В., Глухов И.В., Нелюбина Ю.В.

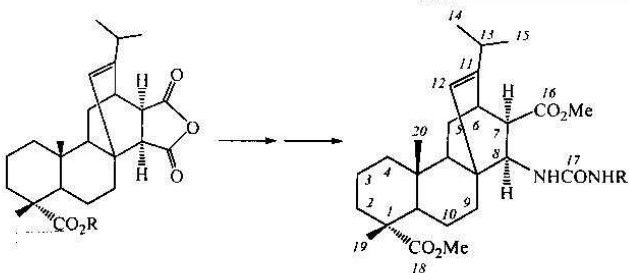
Региоселективное бромирование производных хинолиमारовой кислоты.

1137–1141



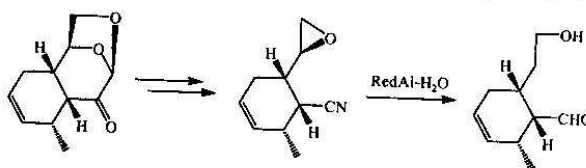
Чернов С.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Гатиллов Ю.В., Толстиков Г.А.
Синтетические трансформации высших терпеноидов. XX. Синтез и превращение дитерпеновых уреидозфиров.

1142–1151

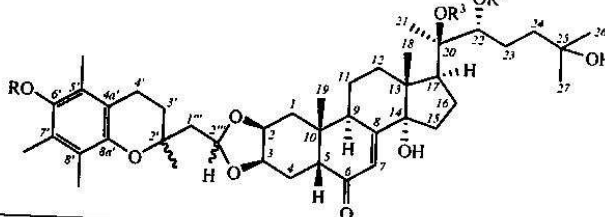


1105

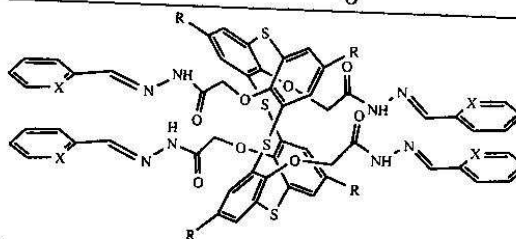
Кондрова Ю.А., Краснослободцева О.Ю.,
Спирихин Л.В., Валева Ф.А.
Элеутизиды и их аналоги. I. Получение
базового соединения из аддукта
левоглокозенона и пиперилена.
1152-1157



Савченко Р.Г., Уразаева Я.Р., Спивак
А.Ю., Одинокоев В.Н.
Конъюгаты 20-гидроксиэкдизона, ста-
хистерона В и их 20,22-ацетонидов с
(6-бензилокси-2,5,7,8-тетраметил-
хроман-2-ил)ацетальдегидом.
1158-1161



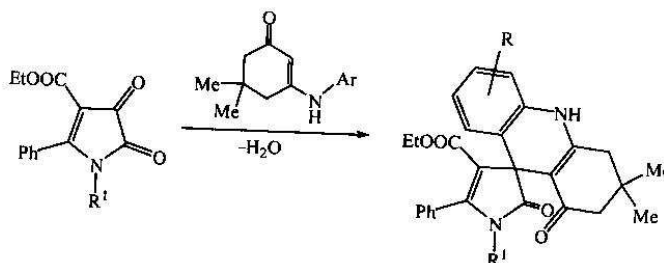
Подъячев С.Н., Судакова С.Н., Сякаев
В.В., Бурмакина Н.Е., Коновалов А.И.
Синтез новых гидразонов на основе
стереоизомера 1,3-альтернат тетра-
триакаликс[4]арена.
1162-1166



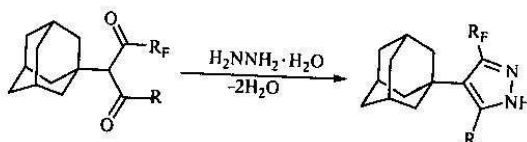
Ольховик В.К., Василевский В.А., Гали-
новский Н.А.
Синтез новых полисопряженных со-
единений на основе 9,10-дифенил-
фенантрена.
1167-1172



Силайчев П.С., Дмитриев М.В., Алиев
З.Г., Масливец А.Н.
Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы.
LXX. Spiro-гетероциклизация 1Н-пир-
рол-2,3-диона при действии 1,5-бину-
клофила. Кристаллическая и молеку-
лярная структура этил 1'-бензил-3,3-ди-
метил-7-метокси-1,2'-диоксо-5'-фенил-
1',2,2',3,4,10-гексагидро-1Н-спиро-
[акридин-9,3'-пиррол]-4'-карбоксилата.
1173-1176

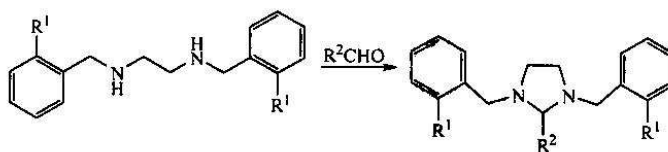


Бутов Г.М., Мохов В.М., Паршин
Г.Ю., Шевелев С.А., Далингер И.Л.,
Вацадзе И.А., Шкинева Т.К.
Синтез 4-(1-адамантил)-3-полифтор-
метил-1Н-пиразолов.
1177-1179



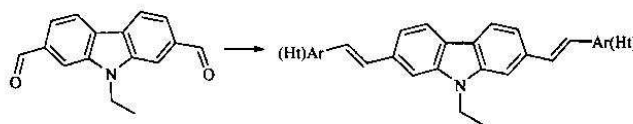
Толтыгин И.Е., Шепеленко Е.Н., Ревинский Ю.В., Цуканов А.В., Дубоносос А.Д., Брень В.А., Минкин В.И.
Флуоресцентные сенсоры на основе 2-замещенных имидазолидинов.

1180–1183



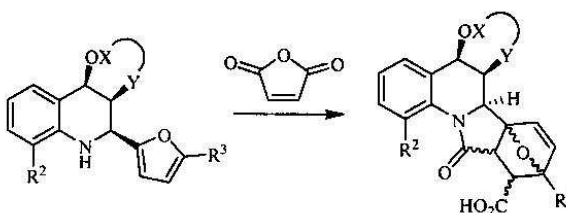
Ольховик В.К., Баран А.Г.
Синтез и свойства 2,7-фенилэтильных и бензоксазол-2-илэтильных производных N-этилкарбазола.

1184–1190



Зубков Ф.И., Зайцев В.П., Пискарева А.М., Елисеева М.Н., Никитина Е.В., Михайлова Н.М., Варламов А.В.
Пергидрофуоро[3,2-с]-, пергидропирано[3,2-с]- и 4-этокси-2-(5-R-фурил)тетрагидрохинолины. Синтез и превращения.

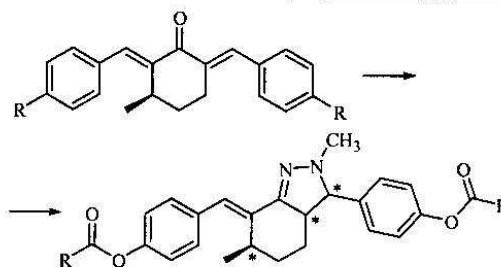
1191–1204



Абакумов В.В., Пивненко Н.С., Кутуля Л.А., Коновалова И.С., Рошаль А.Д., Новикова Н.Б., Шишкин О.В.

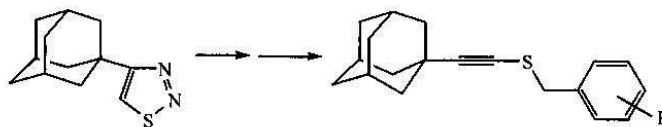
Новые хиральные 3-арил-7-арилметил-лен-3,3а,4,5,6,7-гексагидроиндазолы: синтез, строение и закручивающие свойства в нематических жидких кристаллах.

1205–1211



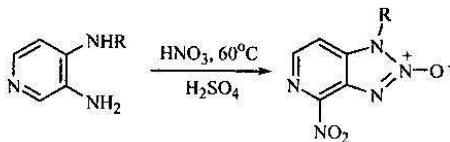
Петров М.Л., Щипалкин А.А., Кузнецов В.А., Викторов Б.Н.
2-(1-Адамантил)этинтиолаты щелочных металлов: синтез и реакции с электрофильными реагентами.

1212–1216



Смоляр Н.Н., Василечко А.Б.
Циклизация замещенных 3,4-диаминопиридинов в производные 1H-1,2,3-триазоло[4,5-с]пиридин-2-оксида при нитровании.

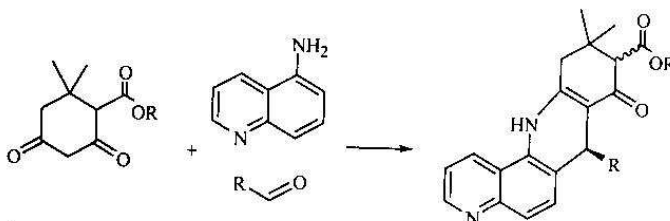
1217–1220



Козлов Н.Г., Терешко А.Б.

Синтез метиловых эфиров 10,10-диметил-7-арил(гетерил, циклогексенил)-8-оксо-7,8,9,10,11,12-гексагидро-[b][1,7]фенантролин-9-карбоновой кислоты.

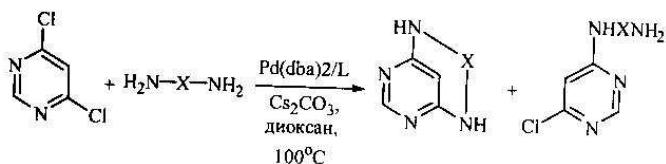
1221-1228



Кобелев С.М., Аверин А.Д., Буряк А.К., Белецкая И.П.

Аминирование 4,6- и 2,4-дихлорпиримидинов полиаминами.

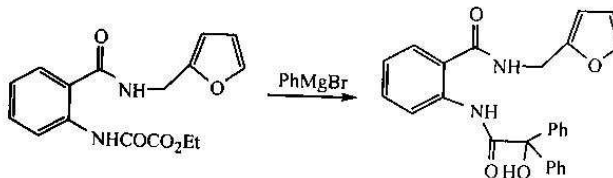
1229-1240



Шемчук Л.А., Черных В.П., Левашов Д.В., Сытник К.М.

Гидролитическое раскрытие хиназолинового цикла производных 4-оксо-3-фурфурил-3,4-дигидрохиназолина.

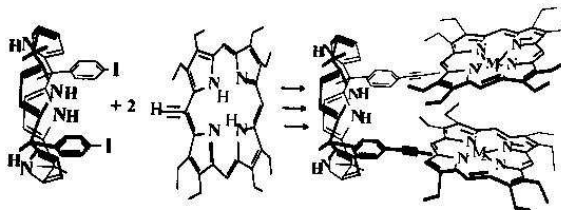
1241-1243



Куликова О.М., Мамардашвили Н.Ж.

Синтез циклофановых димерных порфиринов с калекс[4]пиррольной платформой.

1244-1248

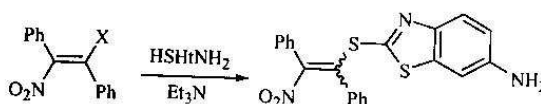


Краткие сообщения и письма в редакцию

Крецер Т.Ю., Литина Э.С., Кузьмина Н.В., Беркова Г.А.

Взаимодействие 1,2-динитро- и 1-нитро-2-сульфонилэтенон с некоторыми бинуклеофилами.

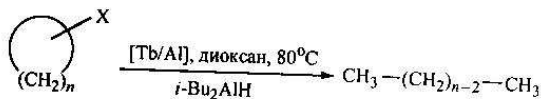
1249-1251



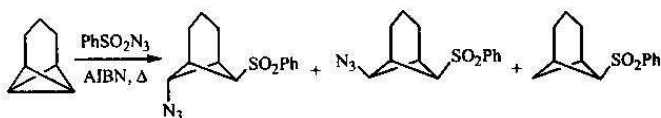
Булгаков Р.Г., Карамзина Д.С., Кулешов С.П., Джемилев У.М.

Гидрогенолиз циклоалканов под действием комплексного катализатора $TbCl_3 \cdot 3H_2O \cdot 3(RO)_2AlOH$.

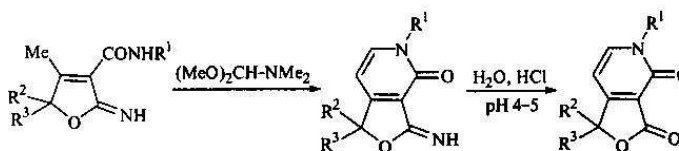
1252-1254



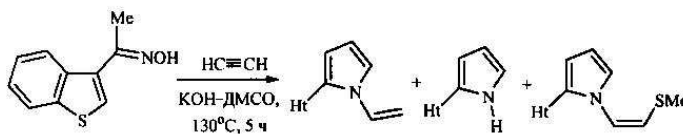
Васин В.А., Кострюков С.Г., Калязин В.А., Разин В.В.
Азидосульфониrowание трицикло-[4.1.0.0^{2,7}]гептана.
1255–1256



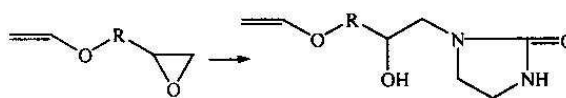
Аветисян А.А., Карапетян Л.В., Тадевосян М.Д.
Синтез и гидролиз бициклических 2-имино-2,5-дигидрофуранов, содержащих конденсированное пиридиновое кольцо.
1257–1258



Трофимов Б.А., Шмидт Е.Ю., Зорина Н.В., Ушаков И.А., Беляева К.В., Михалева А.И.
Метилсульфанилвинилирование в ходе синтеза 2-(бензо[*b*]тиофен-3-ил)пирролов из оксима 3-ацетилбензо[*b*]тиофена и ацетилена в системе КОН-ДМСО.
1259–1260



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Лобанова Н.А., Станкевич В.В., Брагин Э.В., Волков Г.А.
Синтез N-[2-гидрокси-3-(винилокси)пропил]- и N-[2-гидрокси-3-[2-(винилокси)этокси]пропил]-1,3-имидазолидин-2-онов.
1261–1262



Каюков Я.С., Бардасов И.Н., Каюкова О.В., Еришов О.В., Насакин О.Е.
Одностадийная трансформация тетрацианоциклопропилкетон в производные пирроло[3,4-*c*]пиридина.
1263–1264

