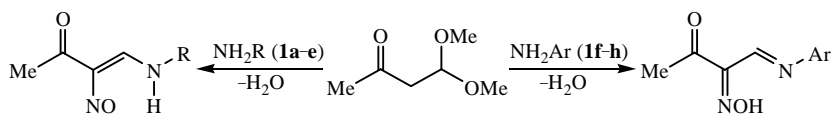


Содержание

Ярофеева А.А., Цуцур О.А., Фроленко Т.А., Семиченко Е.С., Кондрасенко А.А., Субоч Г.А.

Взаимодействие алкил- и ариламинов с 2-(гидроксиимино)-3-оксобутаналем.

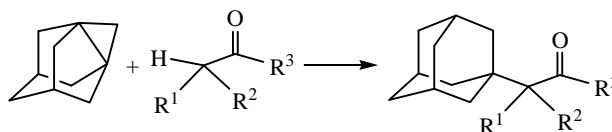
9–13



Мохов В.М., Бутов Г.М., Саад К.Р.

Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1^{3,7}.0^{1,3}]декана (1,3-дегидроадамантиана). II. Реакции 1,3-дегидроадамантиана с диалкиламидами карбоновых кислот.

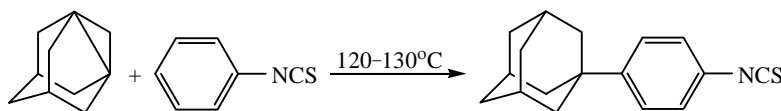
14–15



Бурмистров В.В., Питушкин Д.А., Бутов Г.М.

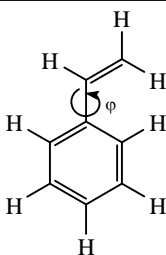
Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1^{3,7}.0^{1,3}]декана (1,3-дегидроадамантиана). III. Реакции 1,3-дегидроадамантиана с жирноароматическими изотиоцианатами.

16–18



Ганина Т.А., Чешков Д.А., Чертков В.А. Динамическая структура органических соединений в растворе по данным спектроскопии ЯМР и квантово-механических расчетов. II. Стирол.

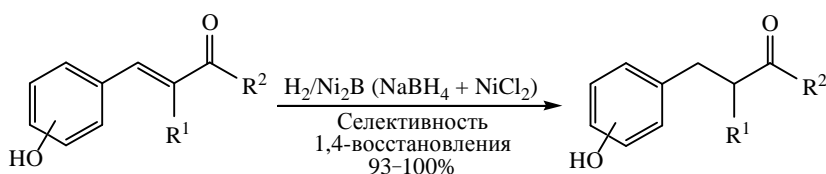
19–30



Коваленко В.Н., Пратько А.С.

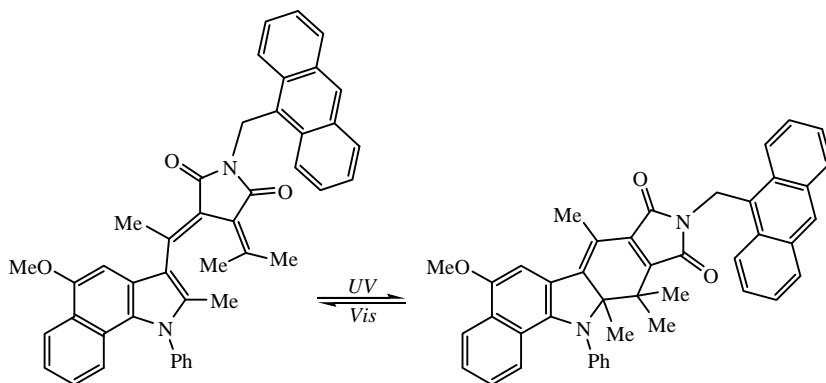
Селективный метод гидрирования сопряженных ненасыщенных кетонов с гидроксиарильным заместителем в β-положении.

31–35



Рыбалкин В.П., Змеева С.Ю., Попова Л.Л., Тихомирова К.С., Ревинский Ю.В., Дубоносов А.Д., Брень В.А., Минкин В.И. Фотохромный бензо[г]индолилфульг-имид с модулируемой флуоресценцией.

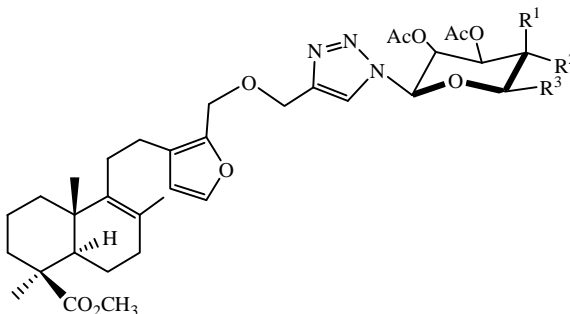
36–41



Кременко О.И., Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э.

Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXXVI. Синтез гликоконъюгатов фуранолабданоидов с 1,2,3-триазольным линкером.

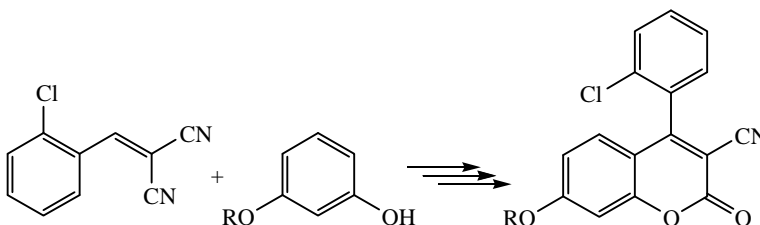
42–52



Бардасов И.Н., Малышкина Н.Л., Алексеева А.Ю., Еришов О.В., Тимрукова Д.В., Григорьева А.О.

Синтез и оптические свойства новых производных кумарина на основе хлорбензальмалонодинитрила.

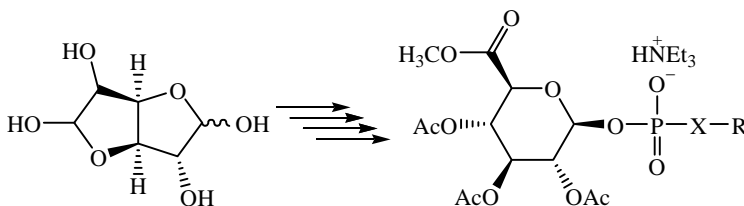
53–55



Изместьев Е.С., Андреева О.В., Шарипова Р.Р., Кравченко М.А., Гарифуллин Б.Ф., Стробыкина И.Ю., Катаев В.Е., Мионов В.Ф.

Синтез и антитуберкулезная активность первых глюкуронозил фосфатов и амидофосфатов, содержащих полиметилновые цепочки.

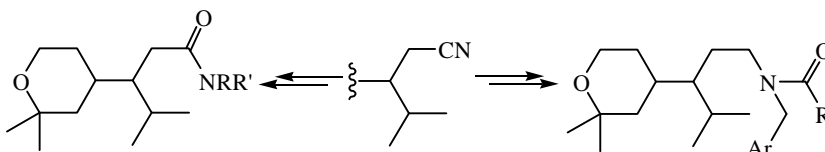
56–61



Арутюнян Н.С., Назарян Р.Л., Акопян Л.А., Паносян Г.А., Геворгян Г.А.

Синтез и некоторые превращения 3-(2,2-диметилоксан-4-ил)-4-метилпентанонитрила.

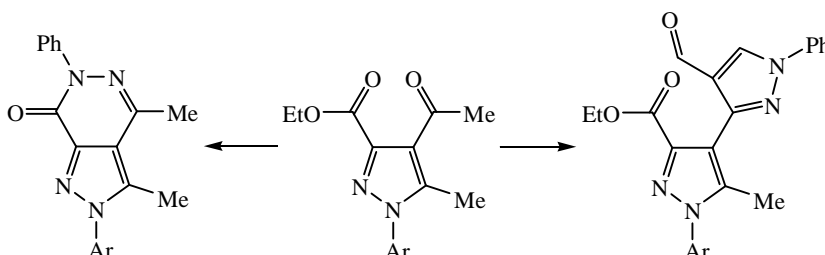
62–66



Потопнык М.А., Матийчук В.С., Обущак М.Д.

Синтез и свойства эфиров 1-арил-5-метил-4-[1-(фенилгидразинилиден)этил]-1H-пиразол-3-карбоновых кислот.

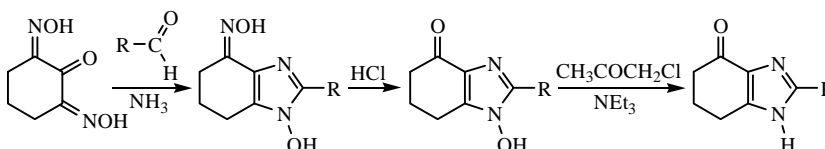
67–70



Самсонов В.А.

Синтез производных 1,5,6,7-тетрагидро-4H-бензимидазол-4-она на основе 2,6-бис(гидроксиимино)циклогексан-1-она.

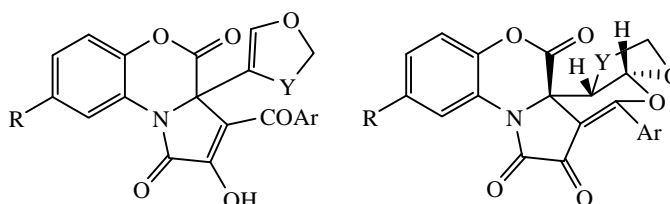
71–77



Степанова Е.Е., Дмитриев М.В., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Одновременная реализация двух направлений взаимодействия пирролобензоксазинтрионов с циклическими алкоксиолефинами. Синтез алкалоидоподобных пентациклических ангулярных 6/6/5/6/5- и 6/6/5/6/6-аннелированных гетероциклов.

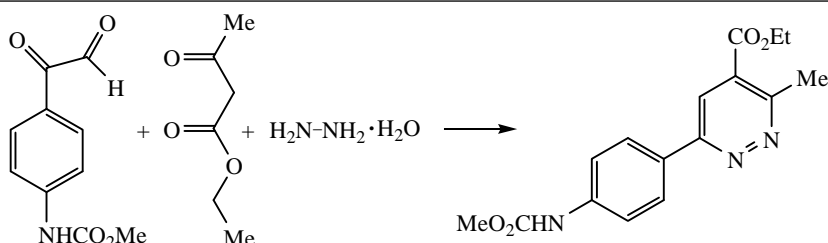
78–85



Великородов А.В., Шустова Е.А.

Синтез и некоторые превращения метил [4-(оксоацетил)фенил]карбамата.

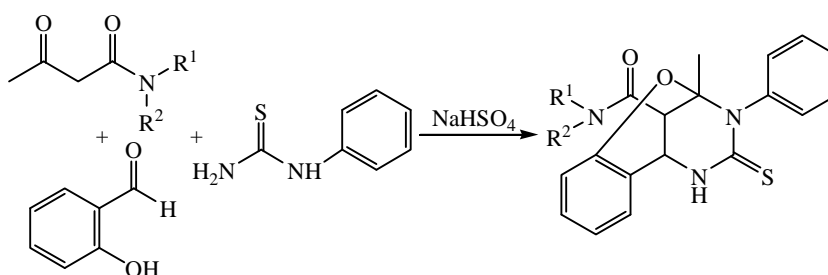
86–89



Гейн В.Л., Замаева Т.М., Бузмакова Н.А., Дмитриев М.В., Насакин О.Е., Казанцева М.И.

Синтез *N*-арил(*N,N*-диэтил)-2-метил-4-сульфанилиден-3-фенил-3,4,5,6-тетрагидро-2*H*-2,6-метано-1,3,5-бензооксадиазоцин-11-карбоксамидов.

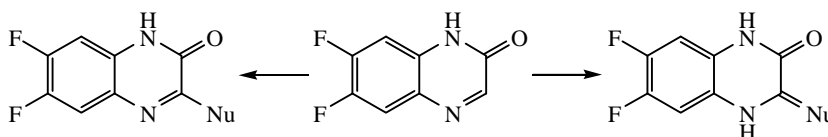
90–93



Азев Ю.А., Ермакова О.С., Берсенева В.С., Бакулев В.А., Ежикова М.А., Кодесс М.И.

Синтез производных фторхиноксалин-2(1*H*)-она, замещенных в гетероциклическом и арильном фрагментах молекулы.

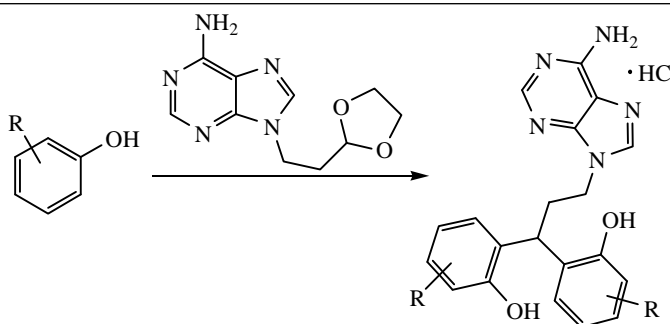
94–99



Смолобочкин А.В., Газизов А.С., Ваганова Л.И., Бурилов А.Р., Богданов А.А., Пудовик М.А.

Взаимодействие 9-[2-(1,3-диоксолан-2-ил)этил]-9*H*-пурин-6-амин с фенолами. Синтез диарилпропанов.

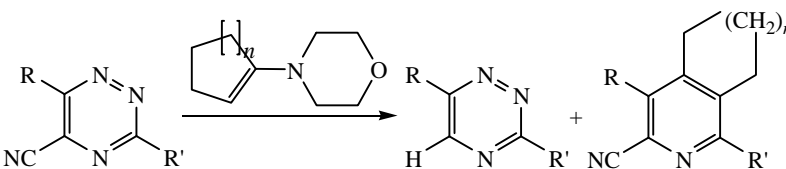
100–102



Копчук Д.С., Хасанов А.Ф., Чепчугов Н.В., Ковалев И.С., Зырянов Г.В., Русинов В.Л., Чупахин О.Н.

Взаимодействие 1,2,4-триазин-5-карбонитрилов с 4-(циклогекс-1-ен-1-ил)морфолином в отсутствие растворителя. Неожиданное децианирование наряду с протеканием классической реакции аза-Дильса–Альдера.

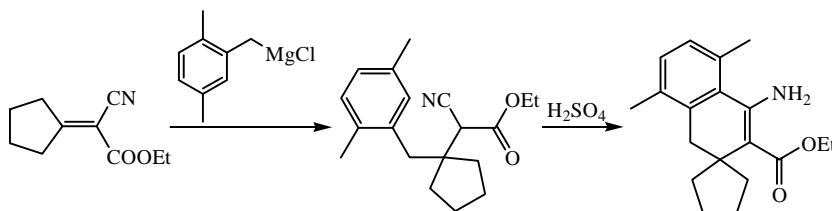
103–106



Григорян Н.П.

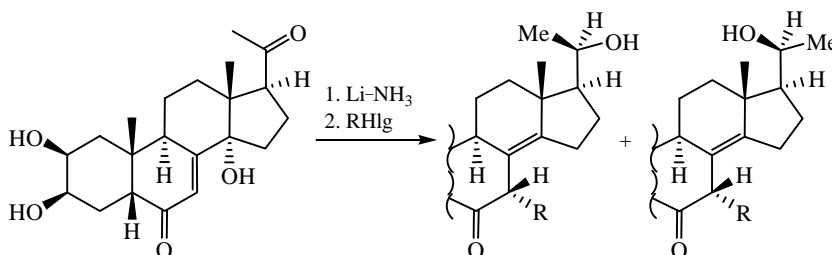
Синтез и превращения 3-аллил-7,10-диметил-2-тиоксо-2,3-дигидро-1*H*-спиро[бензо[*h*]хиназолин-5,1'-циклопентан]-4(6*H*)-она.

107–111



Галяутдинов И.В., Садретдинова З.Р., Мозговой О.С., Гибадуллина Г.Г., Халилов Л.М., Муслимов З.С., Одинокоев В.Н. 7α-Алкилирование, 7,7-бисалкилирование и восстановление 20-кетогруппы постстерона при взаимодействии с галогеналканами в литий-аммиачном растворе.

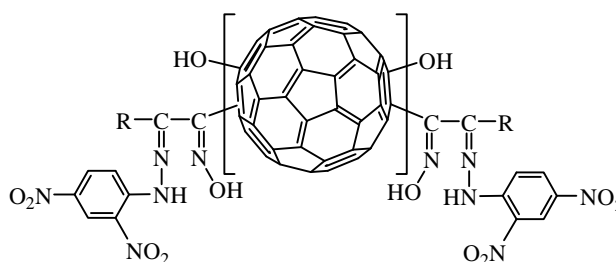
112–119



Кинзябаева З.С., Булгаков Р.Г.

Синтез бис[9-(гидрокси)-1-{*N*-гидрокси-2-[(2,4-динитрофенил)гидразинилиден]-алканимидаил}]-1,9-дигидро[*C*₆₀-I_h][5,6]-фуллеренов.

120–123

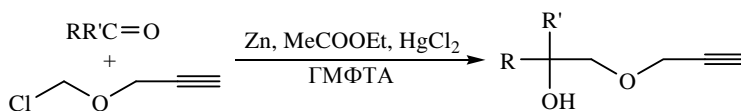


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талыбов Г.М.

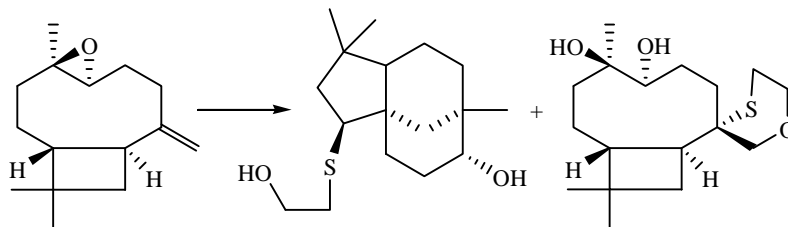
Новый метод синтеза монопропаргильных эфиров α-глицолей.

124–125



Гырдымова Ю.В., Рубцова С.А., Кучин А.В. Взаимодействие кариофилленоксида с этандитиолом и 2-сульфанилэтанолом, катализируемое кислотами Льюиса.

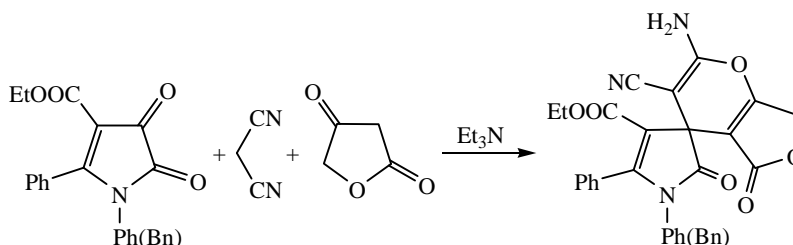
126–128



Сальникова Т.В., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

Синтез спиро[пиррол-3,4'-фура[3,4-*b*]пиранов] по реакции пирролдионов с малонитрилом и тетрановой кислотой.

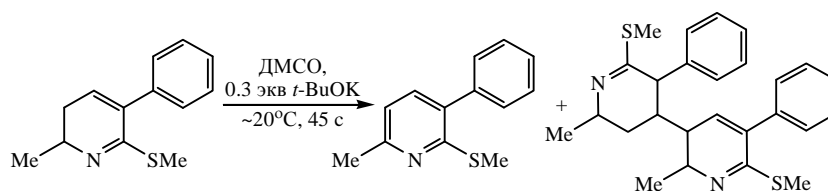
129–130



Тарасова О.А., Недоля Н.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Трансформации 2-метил-6-(метилсульфанил)-5-фенил-2,3-дигидропиридина в присутствии *трет*-бутоксиды калия: конкурентные процессы ароматизации и димеризации.

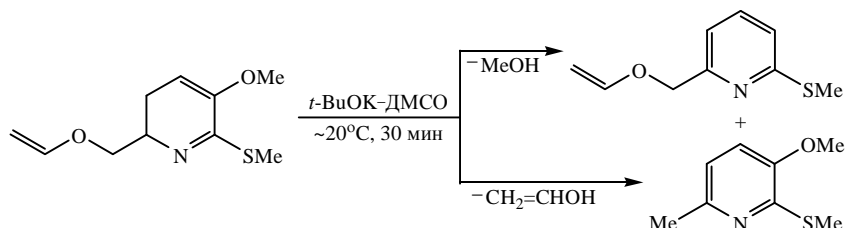
131–134



Недоля Н.А., Тарасова О.А., Албанов А.И., Трофимов Б.А.

Новое направление ароматизации 2,3-дигидропиридинов под действием сверхоснования: конкурентный синтез 6-[(винилокси)метил]-2-(метилсульфанил)-пиридина и 6-метил-2-(метилсульфанил)-3-метоксипиридина.

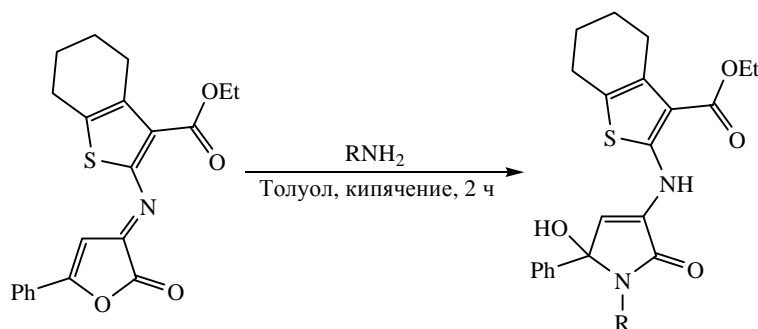
135–137



Шипиловских С.А., Шипиловских Д.А., Рубцов А.Е.

Химия иминофуранов. Рециклизация этилового эфира 2-[2-оксо-5-фенилфуран-3(2*H*)-илиденамино]-4,5,6,7-тетрагидробензо[*b*]тиофен-3-карбоновой кислоты при действии аминов.

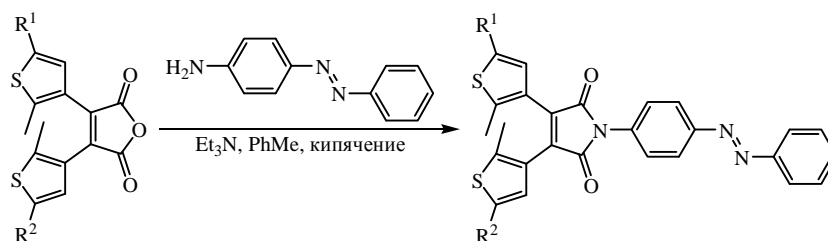
138–141



Беликов М.Ю., Иевлев М.Ю., Федосеев С.В., Ершов О.В.

Синтез фотохромных малеимидов с дитиенилэтиновым и азобензольным фрагментами.

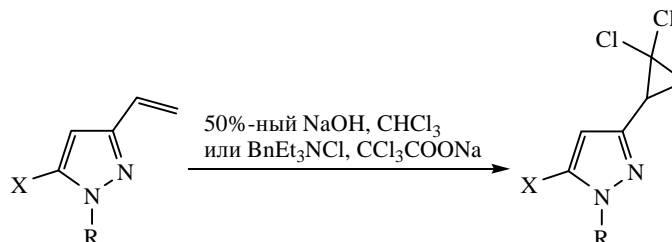
142–144



Кобелевская В.А., Попов А.В., Никитин А.Я., Левковская Г.Г.

Направленный синтез 3-(2,2-дихлорциклопропил)пиразолов.

145–147



Литин К.В., Ершов О.В., Беликов М.Ю., Федосеев С.В.

Синтез некоторых представителей 2-илиден-1,3-дитиолонов.

148–150

