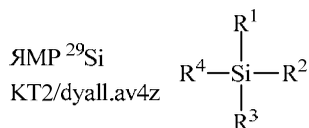


Содержание

Федоров С.В., Русаков Ю.Ю., Кривдин Л.Б.

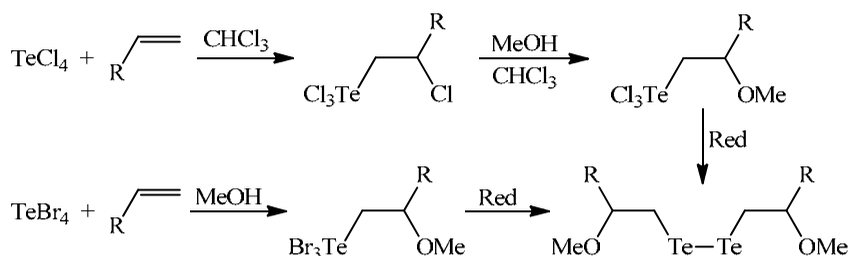
Квантово-химические расчеты химических сдвигов ЯМР органических молекул. XV. Релятивистские расчеты химических сдвигов ЯМР ^{29}Si силанов.

639–646



Удалова С.И., Мусалова М.В., Мусалов М.В., Потанов В.А., Амосова С.В. Региоселективный синтез функциональных телланов на основе тетрагалогенидов теллура и окт-1-ена.

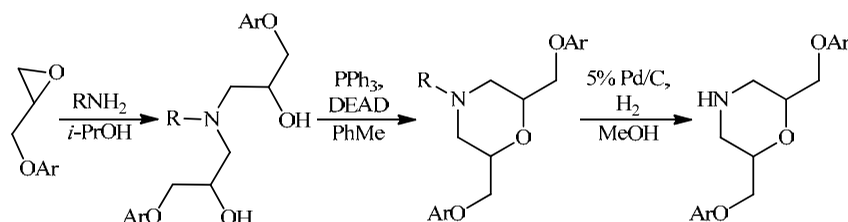
647–650



Пальчиков В.А., Мыколенко С.Ю., Пугач А.Н., Зубков Ф.И.

Состав и реакционная способность продуктов аминлиза фенилглицидилового эфира бензиламином.

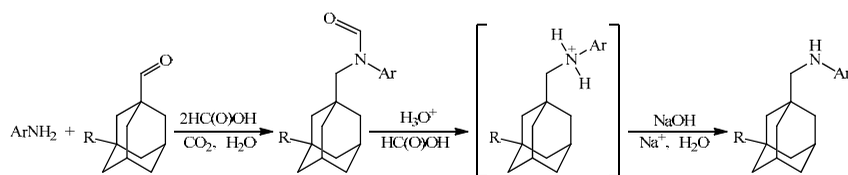
651–656



Новаков И.А., Бабушкин А.С., Вернигора А.А., Мкртчян А.С., Навроцкий М.Б., Орлинсон Б.С., Волобоев С.Н.

Потенциальные синтетические адаптогены. IV. Синтез и изучение основности новых производных N-[(адамантан-1-ил)метил]анилина.

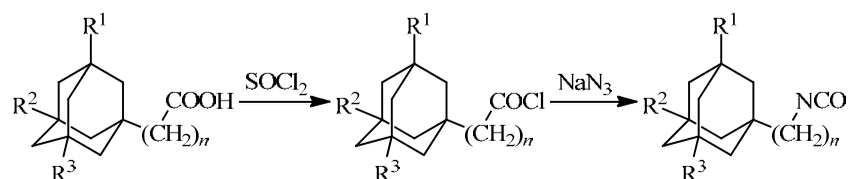
657–666



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

Одностадийный метод получения адамантилсодержащих изоцианатов – прекурсоров ингибиторов эпоксидгидролазы.

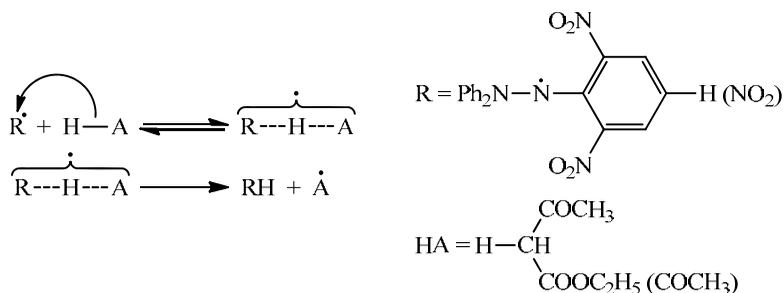
667–671



Танасейчук Б.С., Томилин О.Б., Пряничникова М.К., Бояркина О.В., Буртасов А.А.

Об относительной стабильности 1-(4-*R*-2,6-динитрофенил)-2,2-дифенилгидразилов.

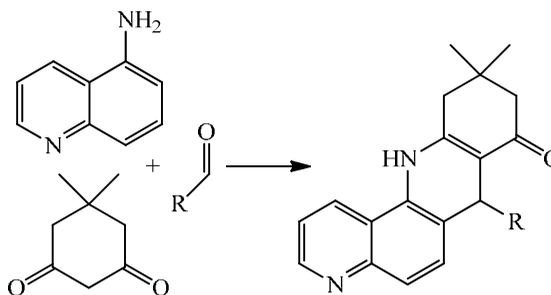
672–677



Козлов Н.Г., Терешко А.Б.

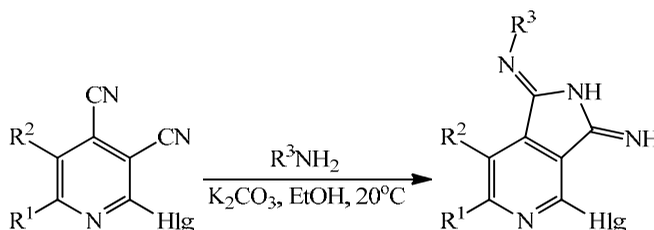
Конденсация 5-хинолиламина с ароматическими альдегидами и димедоном.

678–682



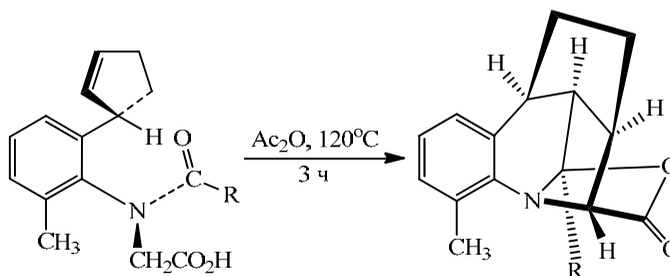
Максимова В.Н., Найденова А.И., Ершов О.В., Насакин О.Е., Тафеенко В.А.
Региоселективное присоединение первичных аминов к 2-галогенопиридин-3,4-дикарбонитрилам. Синтез пирроло[3,4-*c*]пиридинов.

683–687



Гатауллин Р.Р., Ибатуллина З.А., Мещерякова Е.С., Фатыхов А.А., Халилов Л.М.
Атропоизомерные *N*-ацил-*N*-(циклопентенилфенил)глицины в синтезе оксазоло[3,4-*a*]бензоксазионов.

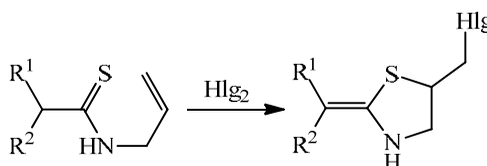
688–698



Литвинчук М.Б., Бентя А.В., Сливка Н.Ю., Вовк М.В.

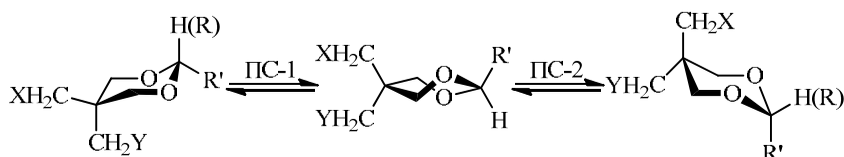
Галогенирование продуктов присоединения аллилизотиоцианата к ациклическим метиленактивным соединениям.

699–706



Хажиев Ш.Ю., Хусаинов М.А.
Конформационный анализ 5,5-бис(галогенметил)-1,3-диоксанов.

707–709



Акимова Т.И., Солдаткина О.А., Иваненко Ж.А., Савченко В.Г.

Способы синтеза алициклических 1,5,9-трикетонов. Реакция переаминометилирования.

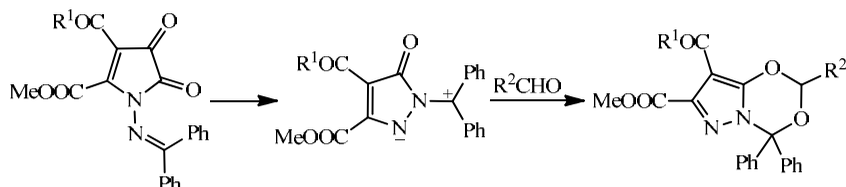
710–718

Алициклические 1,5,9-трикетоны с различным сочетанием 5-, 6-, 7-членных циклов в молекуле получены методами дикетонной конденсации и реакцией Михаэля из моно- и бисоснований Манниха и циклоалканонов. Последний способ сопровождается реакцией переаминометилирования, впервые наблюдаемой при получении трикетонов.

Жуланов В.Е., Дмитриев М.В., Масливец А.Н.

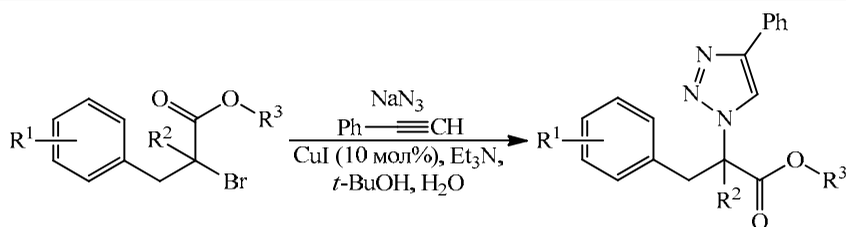
Термолиз 1-(метилиденамино)-1*H*-пиррол-2,3-дионов. Образование пиразолодиоксазинов при [4+2]-циклоприсоединении азотетиниминов к арилкарбальдегидам.

719–722



Походьло Н.Т., Савка Р.Д., Обушак М.Д.
Однореакторный синтез эфиров 3-арил-2-(4-фенил-1*H*-1,2,3-триазол-1-ил)пропановых кислот.

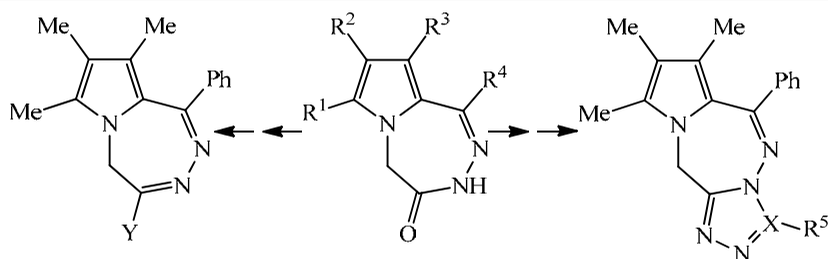
723–726



Харанеко А.О.

7,8,9-Триметил-1-фенил-3*H*-пирроло[2,1-*d*][1,2,5]триазепин-4(5*H*)-он. Синтез и превращения.

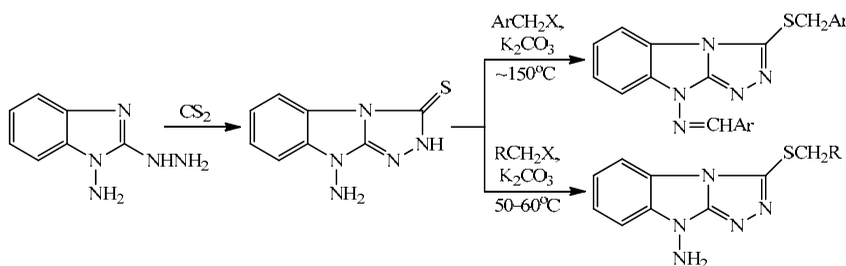
727–734



Кузьменко Т.А., Диваева Л.Н., Морковник А.С., Бородкин Г.С., Коробов М.С.

Циклизация 1-амино-2-гидразинобензимидазола сероуглеродом. Синтез 9-амино-2,9-дигидро-3*H*-[1,2,4]триазоло[4,3-*a*]бензимидазол-3-тиона и его производных.

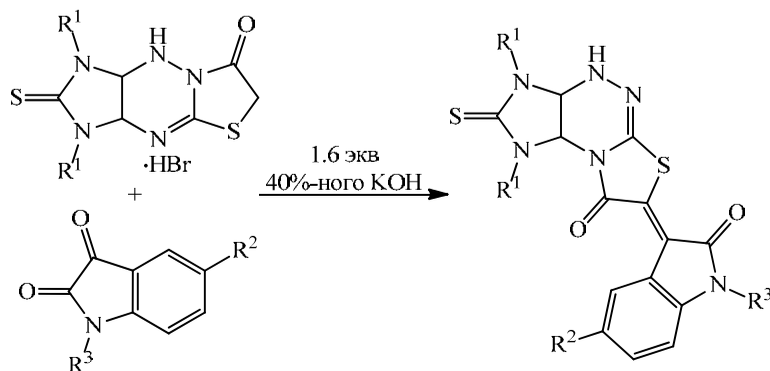
735–740



Изместьев А.Н., Газиева Г.А., Куликов А.С., Аникина Л.В., Колотыркина Н.Г., Кравченко А.Н.

Синтез и биологическая активность оксиндолиленпроизводных имидазо[4,5-*e*]тиазоло[3,2-*b*]-1,2,4-триазин-7-онов и имидазо[4,5-*e*]тиазоло[2,3-*c*]-1,2,4-триазин-8-онов.

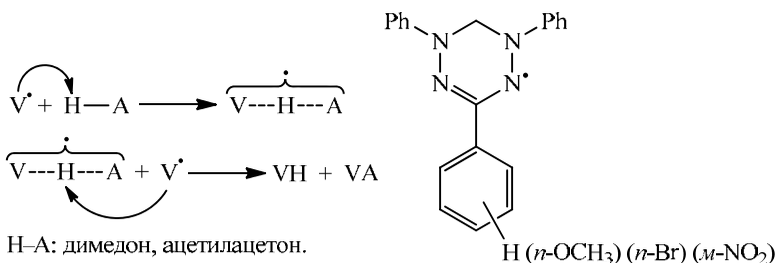
741–750



Танасейчук Б.С., Томилин О.Б., Пряничникова М.К., Цебулаева Ю.В., Бояркина О.В.

Реакция 1,5-дифенил-3-арилвердазилов с СН-кислотами.

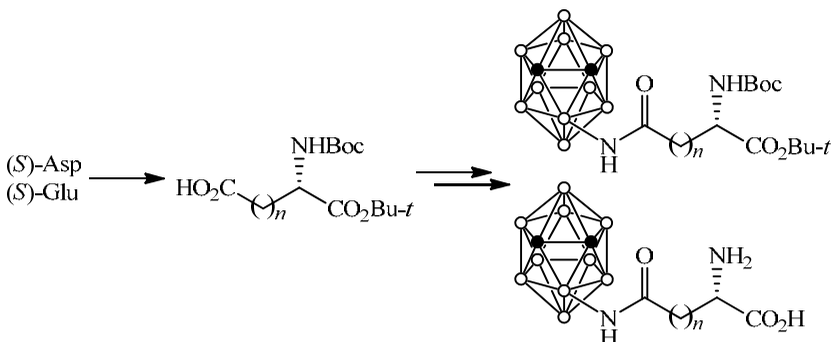
751–755



Груздев Д.А., Левит Г.Л., Ольшневская В.А., Краснов В.П.

Синтез орто-карборанилпроизводных (S)-аспарагина и (S)-глутамина.

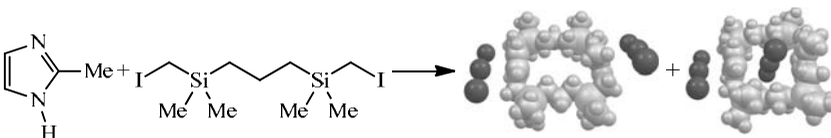
756–762



Шагун В.А., Ярош Н.О., Шагун Л.Г.

Квантово-химическое исследование механизма взаимодействия 2-метилимидазола с 1,7-диiod-2,2,6,6-тетраметил-2,6-дисилагептаном.

763–769

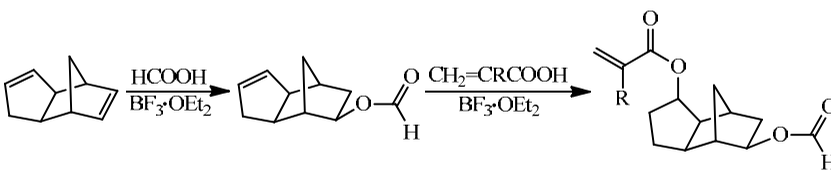


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Мамедов М.К., Махмудова Э.Г., Расулова Р.А.

Синтез 8-(формилокси)трицикло-[5.2.1.0^{2,6}]дец-3-ил(мет)акрилатов.

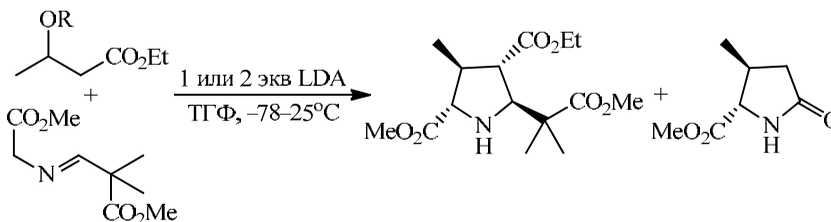
770–771



Валуллина З.Р., Гималова Ф.А., Спирихин Л.В., Мифтахов М.С.

Необычное протекание «енолят-иминной» конденсации при подходе к β-лактамам.

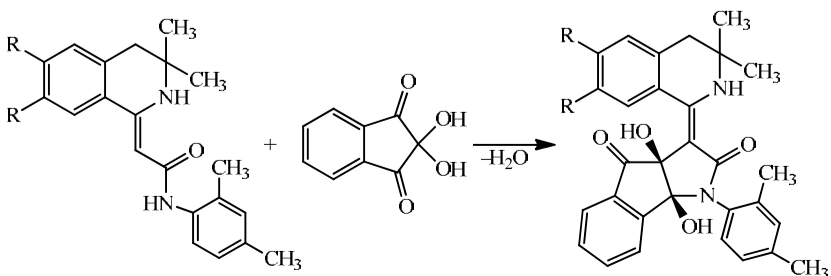
772–773



Михайловский А.Г., Юсов А.С., Корчагин Д.В., Гашкова О.В.

Реакция (Z)-2-[3,3-диметил-3,4-дигидроизохиолин-1(2H)-илиден]-N-(2,4-диметилфенил)ацетамидов с нингидрином.

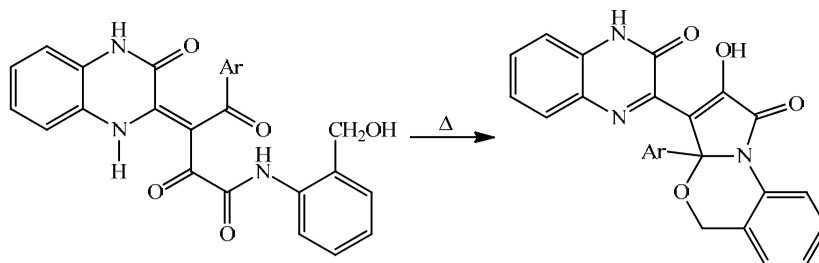
774–776



Масливец А.А., Дмитриев М.В., Тарасова О.П., Масливец А.Н.

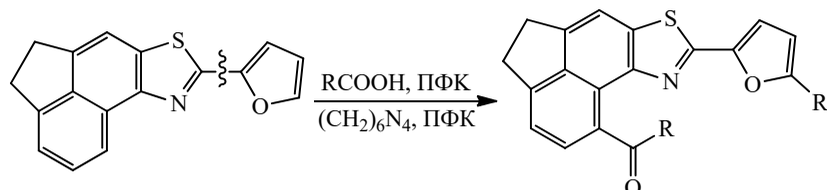
Синтез бензо[*d*]пирроло[2,1-*b*][1,3]оксазинов внутримолекулярной циклизацией 2-(гидроксиметил)фениламидов 2,4-диоксобутановых кислот.

777–779



Александров А.А., Ельчанинов М.М.
8-(Фуран-2-ил)-4,5-дигидроаценафто[5,4-*d*]тиазол. Синтез и реакции электрофильного замещения.

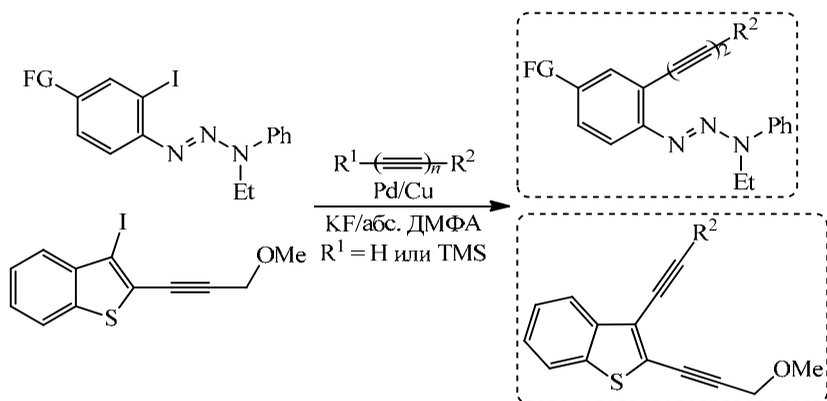
780–782



Ляпунова А.Г., Дьяченко А.С., Данилкина Н.А.

Фторид калия для *one-pot* десилилирования и кросс-сочетания Соногаширы этинилсиланов и бута-1,3-диинилсиланов.

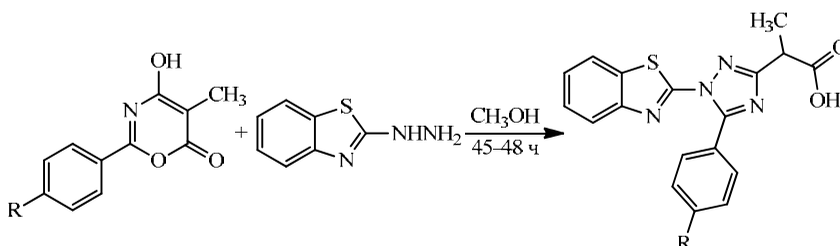
783–786



Овсянникова Л.Н., Лалаев Б.Ю., Яковлев И.П., Зайцев В.В.

Особенности реакций 1,3-оксазин-6-онов с 2-гидразинил-1,3-бензотиазолом.

787–788



Артюшкина Ю.М., Михайлов И.Е., Душенко Г.А., Михайлова О.И., Ревинский Ю.В., Буров О.Н., Курбатов С.В.
Спектрально-люминесцентные свойства 2-арил-5-(2,4,6-триметилфенил)-1*H*-1,3,4-оксадиазолов.

789–792

