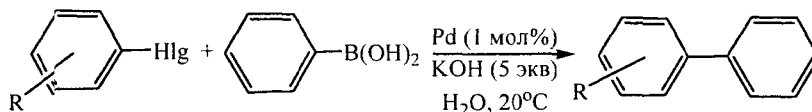


Содержание

Кашин А.Н., Белецкая И.П.

Реакция Сузуки–Мияура в воде, катализируемая наночастицами палладия, стабилизированными триблок-сополимером Pluronic F68.

479–483



Вольева В.Б., Домнина Н.С., Сергеева О.Ю., Комарова Е.А., Белостоцкая И.С., Комиссарова Н.Л.

Структурные факторы активности макромолекулярных фенольных антиоксидантов.

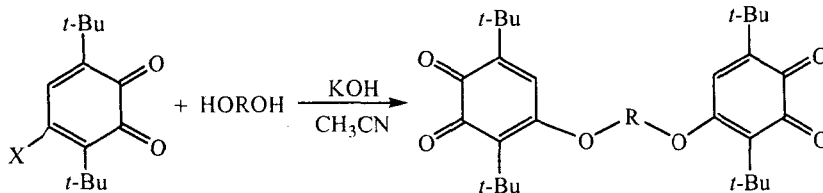
484–489

Гибридные макромолекулярные антиоксиданты на основе гидрофильных полимеров с химически привитыми фрагментами пространственно-затрудненных фенолов в водных растворах обладают антирадикальной активностью, значительно превышающей активность композиций низкомолекулярных фенольных аналогов и полимера.

Шурыгина М.П., Дружков Н.О., Арсеньев М.В., Бубнов М.П., Фукин Г.К., Чесноков С.А., Черкасов В.К.

Алкоксилирование 3,6-ди-*tert*-бутило-бензохинона. Новые бис-*o*-бензохиноны.

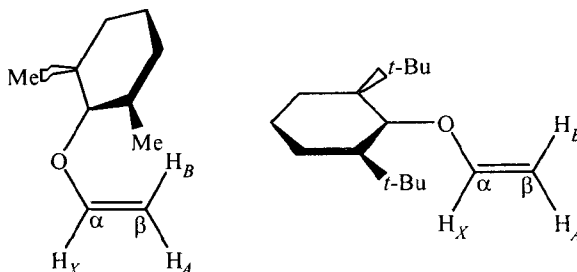
490–498



Афонин А.В.

Влияние анизотропии ароматического кольца на константы экранирования ядер ¹H и конформационное равновесие в стерически напряженных арилвиниловых эфирах.

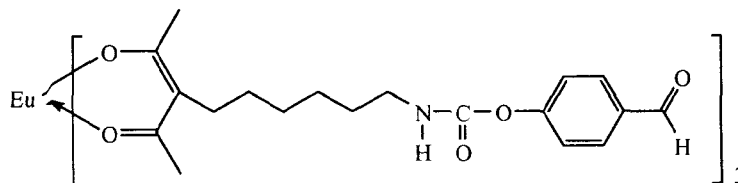
499–502



Семенов В.В., Золотарева Н.В., Домрачев Г.А.

Получение 4-формилфенил-N-7,7-ди-ацетилгептилкарбамата и комплекса европия на его основе.

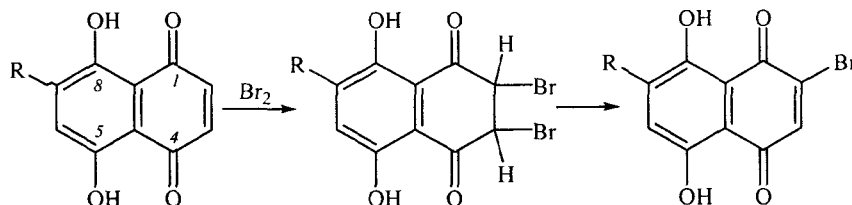
503–506



Похило Н.Д., Якубовская А.Я., Глазунов В.П.

Химия производных нафтазарина. XV. Бромирование нафтазарина и его производных.

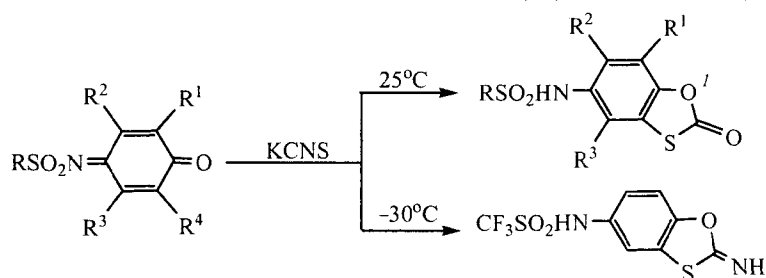
507–512



Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Михайличенко О.Н., Шеляженко С.В., Пироженко В.В., Ягупольский Л.М.

Синтез и роданирование N-алкил(трифторметил)сульфонил-1,4-бензохинон-моноиминов.

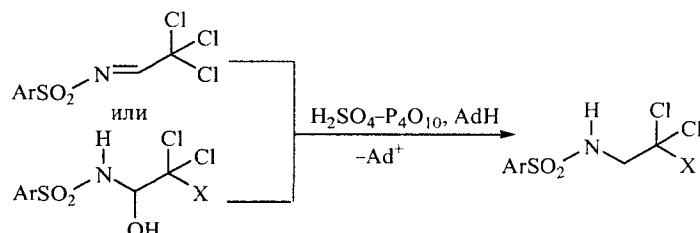
513–522



Розенцвейг Г.Н., Попов А.В., Розенцвейг И.Б., Левковская Г.Г.

Восстановление арилсульфонилиминов полихлоральдегидов и N-(1-гидрокси-2-полихлорэтил)аренсульфонамидов адамантаном при сверхкислотном содействии.

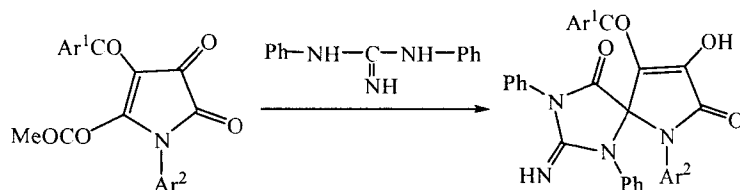
523–525



Бубнов Н.В., Денисламова Е.С., Алиев З.Г., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LXXV. Взаимодействие 1-арил-4-ароил-5-метоксикарбонил-1H-пиррол-2,3-дионов и 1,3-дифенилгуанидина. Кристаллическая и молекулярная структура 9-бензоил-8-гидрокси-2-имино-1,3-дифенил-6-(4-толил)-1,3,6-триазаспирс-[4.4]нон-8-ен-4,7-диола.

526–528



Лукьяненко А.П., Алексеева Е.А., Басок С.С., Мазепа А.В., Грень А.И.

Новый подход к синтезу аминоэтоксипроизводных *n*-трет-бутилкаликс[4]-арена.

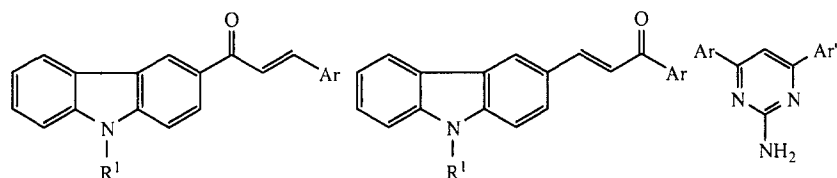
529–531

Предложен новый метод получения моно- и ди(аминоэтокси)-*n*-трет-бутилкаликс[4]аренов из соответствующих моно- и бис[2-(1,3-диоксоизоиндол-2-ил)этоксиг]-*n*-трет-бутилкаликс[4]аренов.

Сюткин Р.В., Абашев Г.Г., Шкляева Е.В., Кудрявцев П.Г.

Новые карбазолсодержащие халконы и пиримидины на их основе: синтез и электрохимическое исследование.

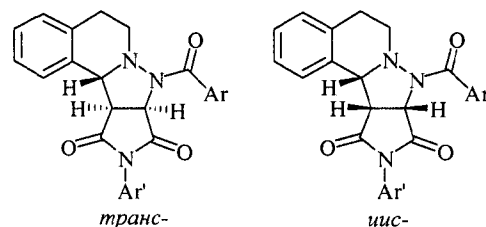
532–537



Котелов Ю.Б., Сайк С.П., Молчанов А.П.

Стабильные азометинимины с фрагментом 3,4-дигидроизохинолина и их циклоприсоединение к N-арилмалеимидам.

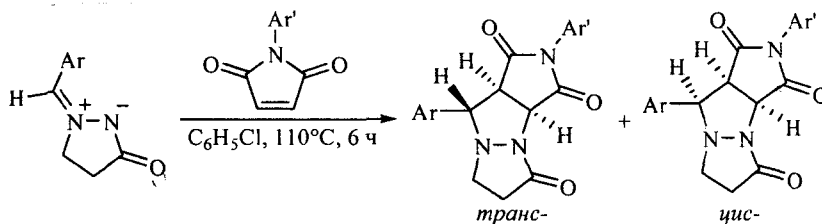
538–545



Коптелов Ю.Б., Седнев М.В.

Стабильные азометинимины на основе пиразолидин-3-она и их циклоприсоединение к N-арилмалеимидам.

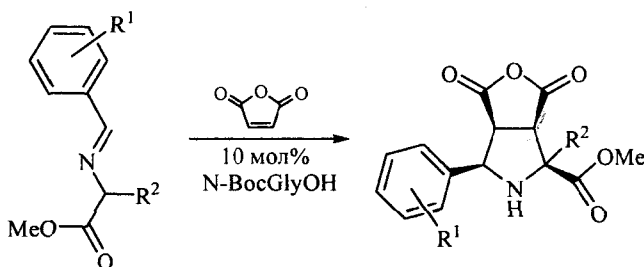
546–553



Кудрявцев К.В., Трофимова Е.В., Борисова А.О.

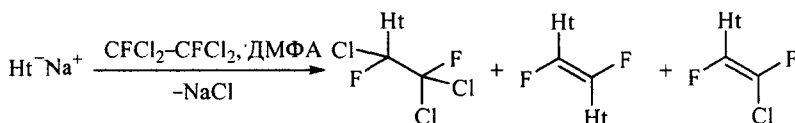
Ангидриды пирролидин-2,3,4-трикарбоновых кислот. I. Органокаталитический синтез и аннелирование под действием *n*-фторбензиламина.

554–560



Петко К.И., Соколенко Т.М., Кот С.Ю., Касянчук Т.А., Ягульский Л.М. Взаимодействие азолов с 1,2-дифтортетрахлорэтаном и 1,2-дифтордихлорэтиленом.

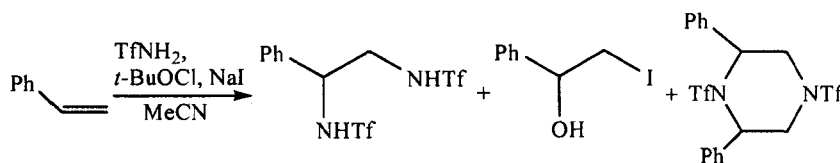
561–564



Москалик М.Ю., Шаинян Б.А.

Образование 2,6-дифенил-1,4-бис(трифторметилсульфонил)пиперазина в реакции стирола с трифторметансульфонилнитреном.

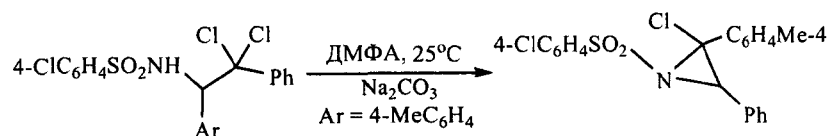
565–568



Розенцвейг Г.Н., Серых В.Ю., Чернышев К.А., Розенцвейг И.Б., Левковская Г.Г., Кривдин Л.Б.

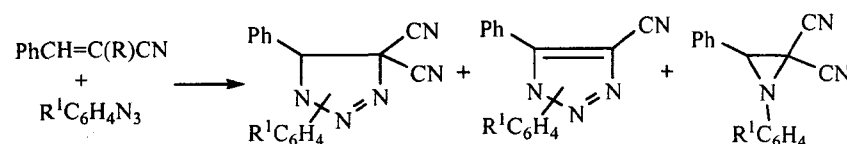
Каскадный синтез 2-амино-5-(4-метоксифенил)-4-фенил-1,3-тиазола при взаимодействии N-[1-(4-метоксифенил)-2-фенил-2,2-дихлорэтил]амида 4-хлорбензолсульфокислоты с тиомочевинной.

569–573



Носачев С.Б., Щурова Н.А., Тырков А.Г. Замещенные 2-фенил-1-цианозены в реакции с ариламидами.

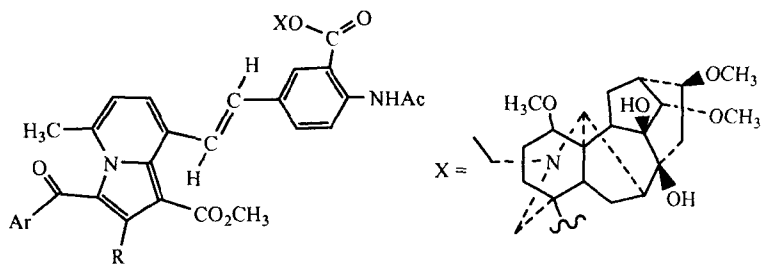
574–577



Романов В.Е., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Исследование алкалоидов флоры Сибири и Алтая. XVIII. Алкил 2-ацетил-амино-5-[2-(пиридин-3-ил)винил]-бензоаты в синтезе индолизинов антранилатного типа.

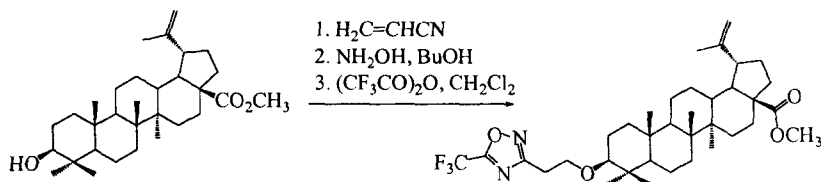
578–585



Антимонова А.Н., Узенкова Н.В., Петренко Н.И., Шакиров М.М., Шульц Э.Э., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXIV. Синтез цианозильных производных тритерпеноидов лупанового ряда и 1,2,4-оксадиазолов на их основе.

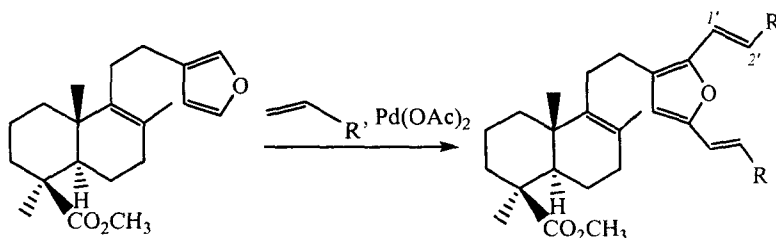
586–596



Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации высших терпеноидов. XXV. Кросс-сочетание метилового эфира флормизоиковой кислоты с алкенами в присутствии окислителей.

597–600

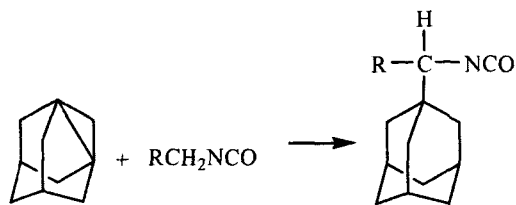


Краткие сообщения и письма в редакцию

Бутов Г.М., Першин В.В., Бурмистров В.В.

Реакции 1,3-дегидроадамантиана с органическими изоцианатами.

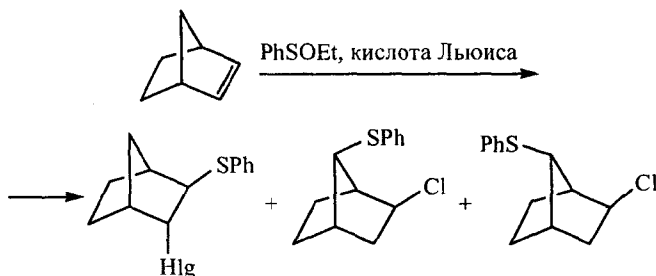
601–602



Зык Н.В., Гаврилова А.Ю., Мухина О.А., Бондаренко О.Б., Зефилов Н.С.

Кислоты Льюиса как сореагенты в реакциях сульфенилирования.

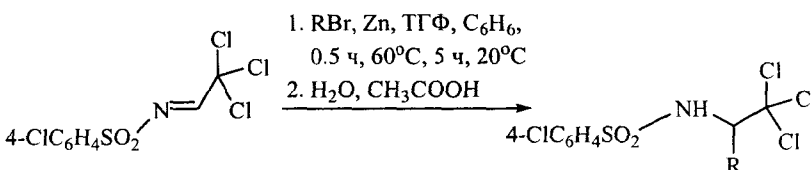
603–604



Розенцвейг И.Б., Попов А.В., Левковская Г.Г., Серых В.Ю.

Взаимодействие N-(2,2,2-трихлорэтилен)-4-хлорбензолсульфонамида с аллил- и пропаргилцинкбромидом.

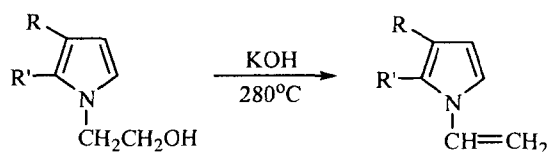
605–606



Кухарев Б.Ф., Станкевич В.К., Кухарева В.А.

Синтез N-винилпирролов из N-(2-гидроксиэтил)пирролов.

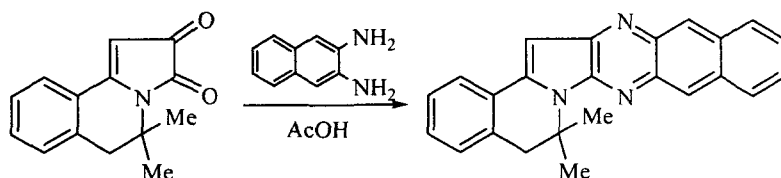
607–608



Сурикова О.В., Михайловский А.Г., Вахрин М.И.

Реакция 2,3-диоксопирроло[2,1-а]изохинолинов с 2,3-нафтилендиамином.

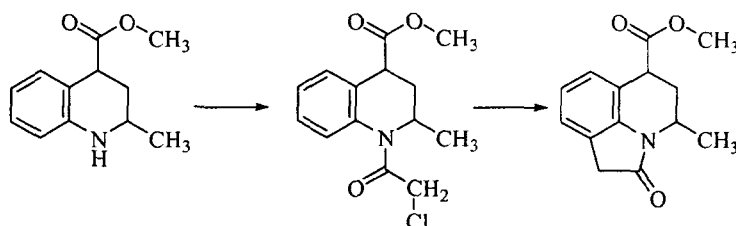
609



Журавлева Ю.А., Зимичев А.В., Земцова М.Н., Климошкин Ю.Н.

Синтез метил 4-метил-2-оксо-1,2,5,6-тетрагидро-4H-пирроло[3,2,1-ij]хинолин-6-карбоксилата.

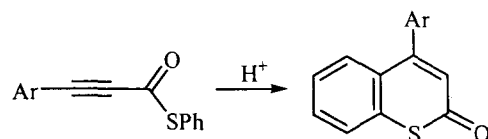
610–611



Рябухин Д.С., Васильев А.В., Гриненко Е.В.

Внутримолекулярная циклизация S-фенил-3-арилпропентиоатов под действием кислот Бренстеда и Льюиса.

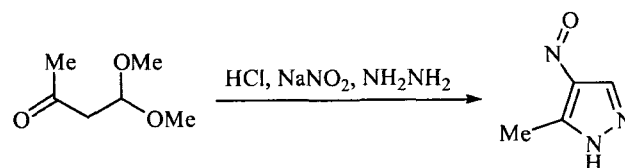
612–614



Семиченко Е.С., Фроленко Т.А., Роот Е.В., Субоч Г.А.

4,4-Диметоксибутан-2-он в синтезе 4-нитропиразолов.

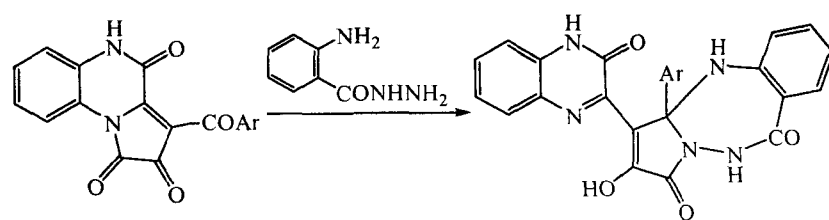
615–616



Машевская И.В., Куслина Л.В., Мокрушин И.Г., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Внутримолекулярное замыкание триазепинового цикла при взаимодействии 3-арилпирроло[1,2-а]хиноксалинтрионов с гидразидом антраниловой кислоты.

617–619



Дмитриев М.В., Силайчев П.С., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Рециклизация 4-изопропоксалил-1H-пиррол-2,3-диона под действием тио мочевины.

620–622

