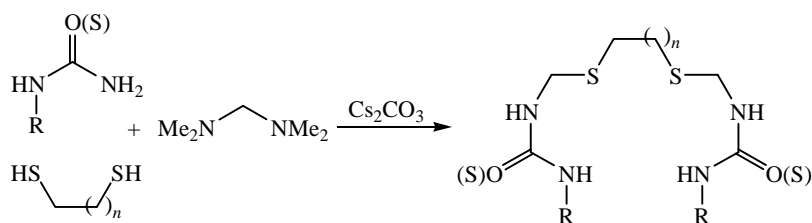


Содержание

Хайруллина Р.Р., Генятова А.Р., Мещерякова Е.С., Тюмкина Т.В., Халилов Л.М., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.

Каталитическое тиометилирование *N*-замещенных мочевины и тиомочевин с помощью *N,N,N',N'*-тетраметилметандиамина и α,ω -алкандитиолов.

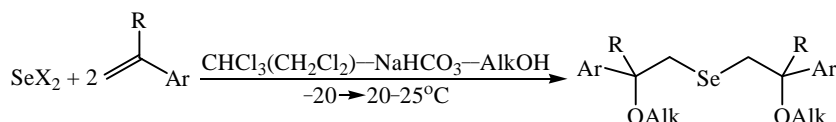
319–325



Потапов В.А., Хабибулина А.Г., Мусалов М.В., Албанов А.И., Амосова С.В.

Реакции дигалогенидов селена с винилбензолами.

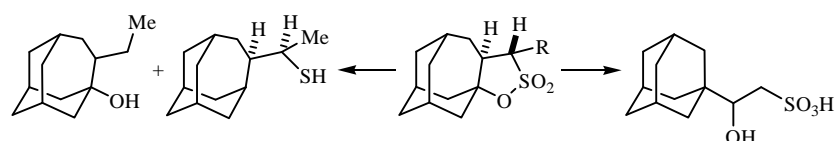
326–329



Леонова М.В., Баймуратов М.Р., Климович Ю.Н.

Реакции содержащих полициклический фрагмент γ -сульфонов.

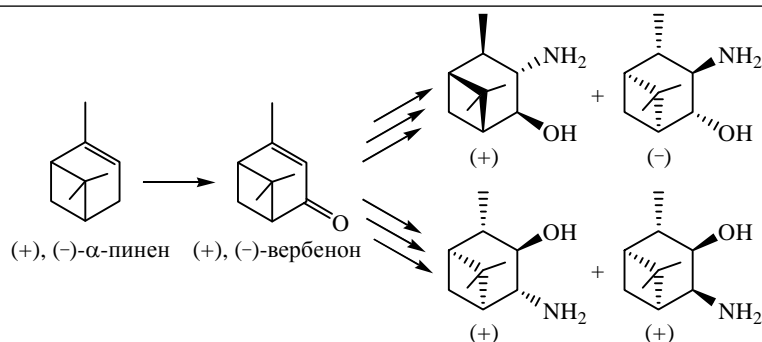
330–337



Фролова Л.Л., Судариков Д.В., Алексеев И.Н., Банина О.А., Слепихин П.А., Кучин А.В.

Синтез новых энантимерно чистых β -аминоспиртов пинановой структуры.

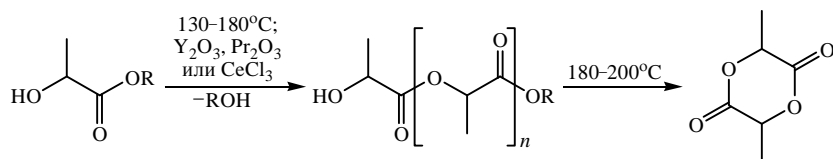
338–345



Порываева Е.А., Егиазарян Т.А., Макаров В.М., Москалев М.В., Разборов Д.А., Федюшкин И.Л.

Получение лактида из молочной кислоты и её эфиров в присутствии соединений редкоземельных металлов.

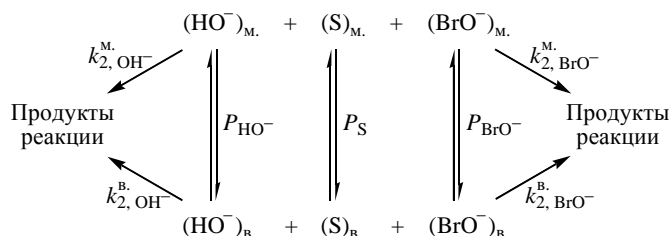
346–352



Туровская М.К., Михайлов В.А., Бураков Н.И., Капитанов И.В., Зубарева Т.М., Лобачев В.Л., Панченко Б.В., Прокопьева Т.М.

Реакционная способность неорганических α -нуклеофилов в процессах переноса ацильной группы в воде и мицеллах ПАВ. I. Системы на основе органокомплексов дибромбромат-аниона.

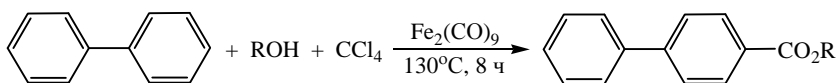
353–360



Байгузина А.Р., Ерохина И.С., Хуснутдинов Р.И.

Синтез алкиловых эфиров 4-бифенилкарбоновой кислоты по реакции бифенила с CCl_4 и спиртами под действием $\text{Fe}_2(\text{CO})_9$.

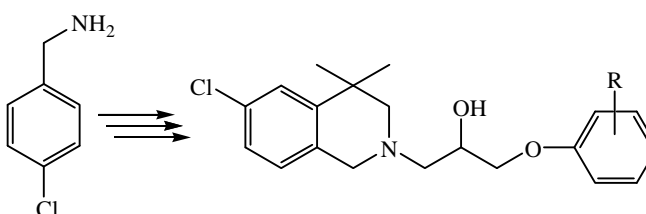
361–363



Агекян А.А., Мкрян Г.Г., Цатинян А.С., Норовян О.С., Гаспарян Г.В.

Синтез и биологическая активность 2-пропанольных производных 4,4-диметил-6-хлор-1,2,3,4-тетрагидроизохинолина.

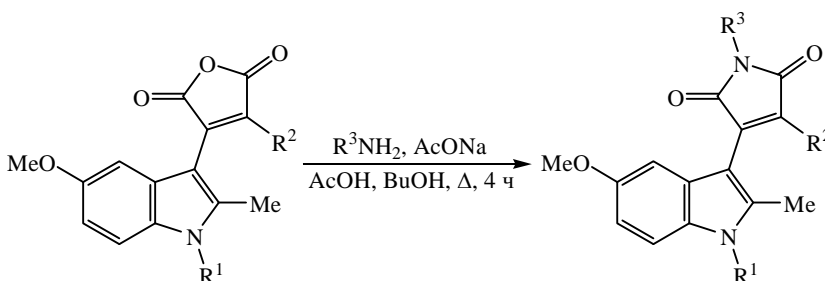
364–367



Шепеленко Е.Н., Макарова Н.И., Подшибякин В.А., Тихомирова К.С., Дубоносов А.Д., Метелица А.В., Брень В.А., Минкин В.И.

Фотохромные флуоресцентные 3-индоллизамещенные малеинимиды.

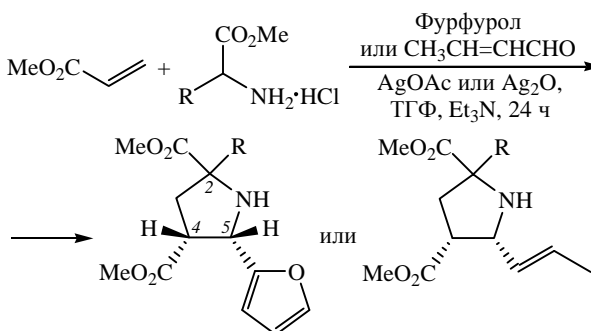
368–373



Егоров В.А., Хасанова Л.С., Галеева А.М., Гималова Ф.А., Абдуллин М.Ф., Мифтахов М.С.

Новые функционализированные пирролидины.

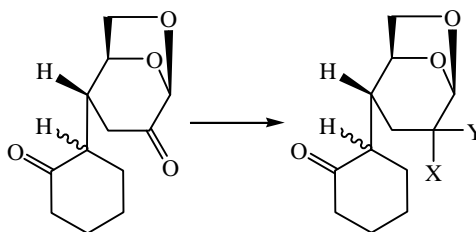
374–376



Галимова Ю.С., Тагиров А.Р., Файзуллина Л.Х., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.

Дифференциация кетогрупп в аддуктах Михаэля левоглюкозенона и циклогексанона.

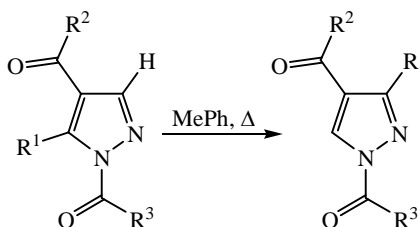
377–383



Петров А.А., Пакальнис В.В., Зеров А.В., Якимович С.И.

$N \rightarrow N$ миграция ацильной группы в N -ацилпиразолах: изомеризация 1,4-диацил-5-метил-1*H*-пиразолов в 1,4-диацил-3-метил-1*H*-пиразолы.

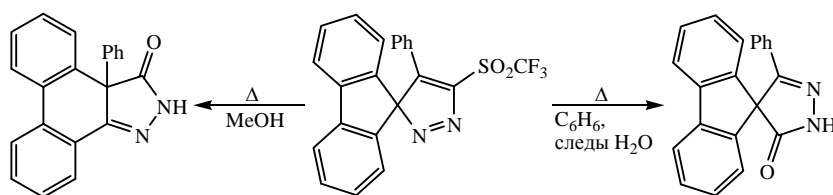
384–394



Васин В.А., Попкова Ю.А., Безрукова Е.В.,
Разин В.В., Сомов Н.В.

Циклоаддукты трифторметил(фенилэтил-
нил)сульфона с дифенилдиазометаном
и 9-дiazофлуореном и их превращения
в условиях перегруппировки Ван-Аль-
фена–Хюттеля.

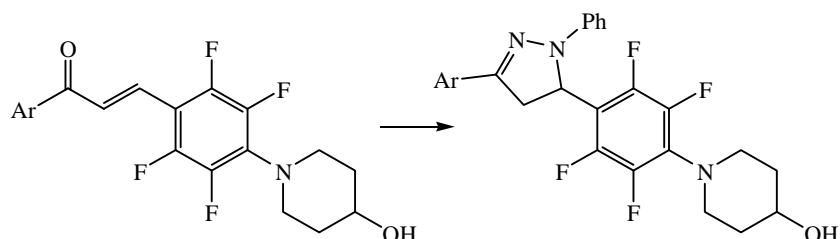
395–399



Соболева Е.А., Орлова Н.А., Шелковни-
ков В.В.

Синтез 1-[4-(1,3-диарил-4,5-дигидро-1H-
пиразол-5-ил)-2,3,5,6-тетрафторфенил]-
пиперидин-4-олов и их акрилатов.

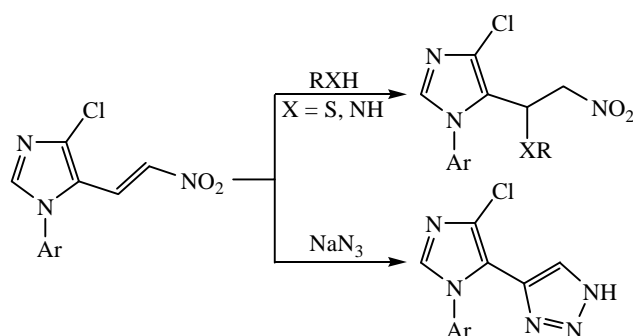
400–407



Чорноус В.А., Мельник О.Я., Грозав А.Н.,
Суйков С.Ю., Вовк М.В.

Полифункциональные имидазолы. XIII.
1-Арил-5-(2-нитроэтилен)-4-хлор-1H-
имидазолы в реакциях присоединения и
циклизации с S- и N-нуклеофилами.

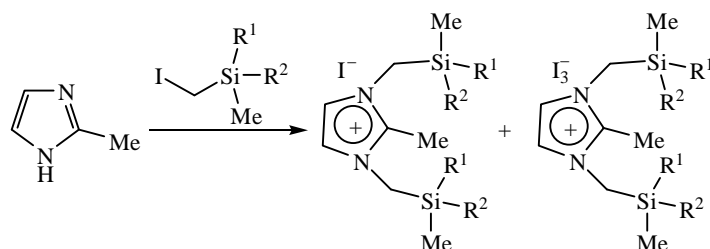
408–412



Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г.,
Дорофеев И.А., Ларина Л.И.

Особенности алкилирования 2-метил-
имидазола иодметилпроизводными си-
ланов.

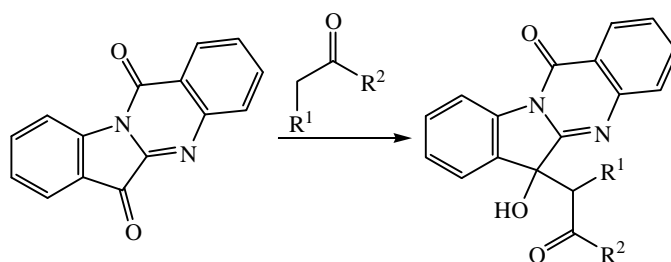
413–417



Дерябин П.И., Московкина Т.В., Шевчен-
ко Л.С., Калиновский А.И.

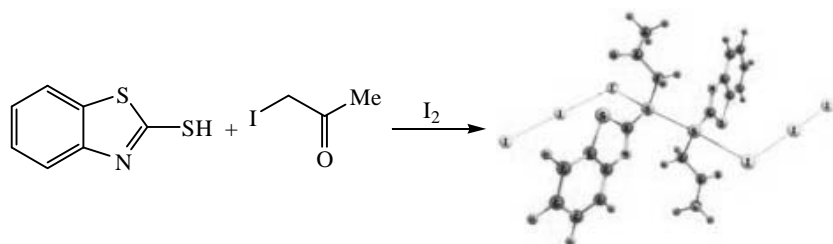
Синтез и противомикробная активность
аддуктов триптантрина с кетонами.

418–422



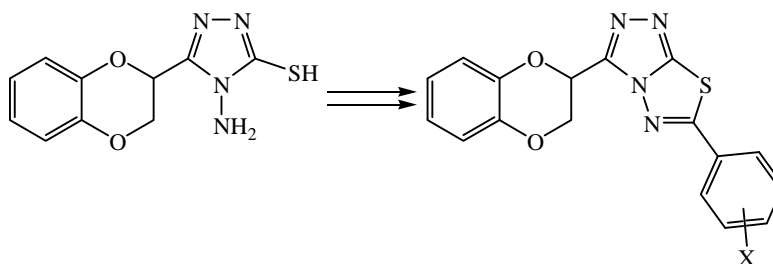
Шагун В.А., Дорофеев И.А., Шагун Л.Г.
Исследование механизма образования
гетероциклических дисульфоний-дика-
тионов из бензотиазол-2-тиола и 1-иод-
пропан-2-она.

423–426



Авакян А.С., Вартанян С.О., Саргсян А.Б.
Синтез новых производных 4-амино-5-(1,4-бензодиоксан-2-ил)-4H-1,2,4-триазол-3-тиола.

427–431



Минеева И.В.

Новые 2-замещенные функционализированные аллилгалогениды в синтезе фрагментов амфинолидов типов В, D, G, H, L.

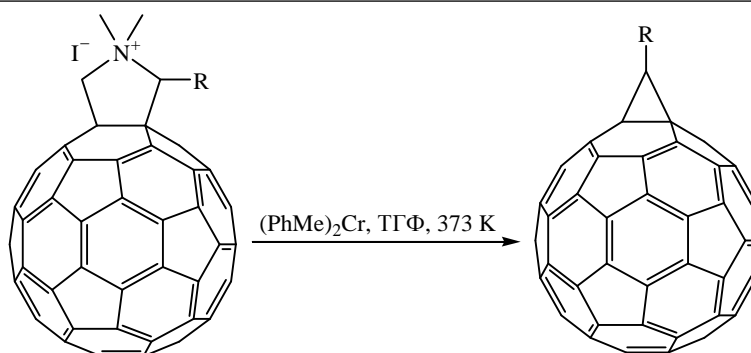
432–442

На основе доступного 1-[(2S)-4,4-диметокси-2-метилбутил]циклопропил метансульфоната, полученного через циклопропанольные интермедиаты, осуществлен новый простой и эффективный асимметрический синтез нескольких новых аллилбромидов, являющихся фрагментами C⁹–C¹⁴ цитотоксических макролактонов амфинолидов семейств В, D, G, H, L.

Маркин Г.В., Кетков С.Ю., Лопатин М.А., Шавырин А.С., Куропатов В.А., Домрачев Г.А.

Получение метано[60]фуллеренов из иодидов 2'-арил-N,N-диметил[60]фуллера[1,2:3',4']пирролидиния.

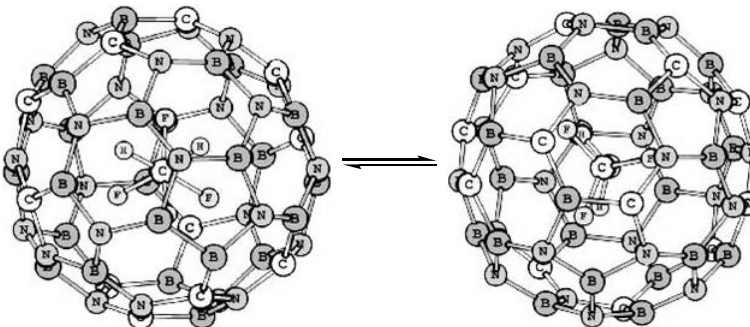
443–446



Кузнецов В.В.

1,1,1-Трифторэтан в фуллеренах: структурные и конформационные особенности.

447–451

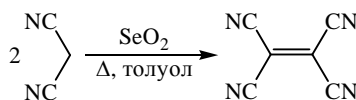


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Качанов А.В., Слабко О.Ю., Каминский В.А.

Получение тетрацианоэтилена окислительной димеризацией малонитрила.

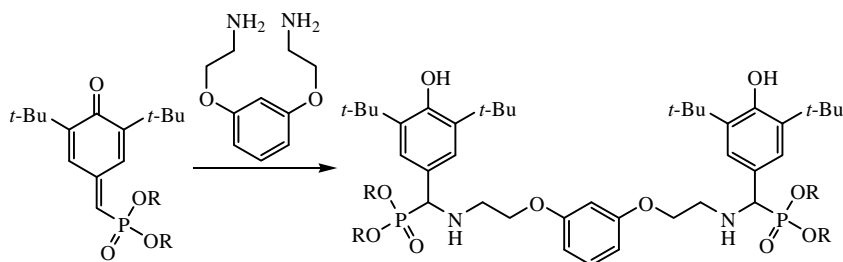
452–453



Гибадуллина Э.М., Нгуен Тхи Тху, Азмуханова Р.Р., Бурилов А.Р., Пудовик М.А., Стрельник А.Г.

Реакции фосфорилированных 2,6-ди-*трет*-бутил-4-метиленициклогекса-2,5-диенонов с 1,3-бис(2-аминоэтокси)бензолом.

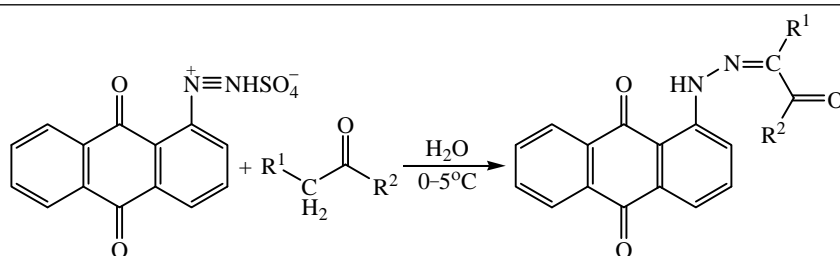
454–456



Стасевич М.В., Зварич В.И., Лунин В.В.,
Вовк М.В., Новиков В.П.

Удобный метод синтеза 1-гидразинил-
антрацен-9,10-дионов.

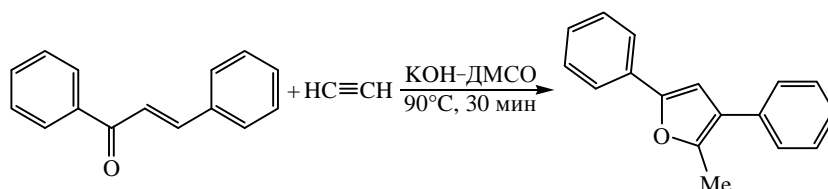
457–458



Бидусенко И.А., Черимичкина Н.А.,
Шмидт Е.Ю., Трофимов Б.А.

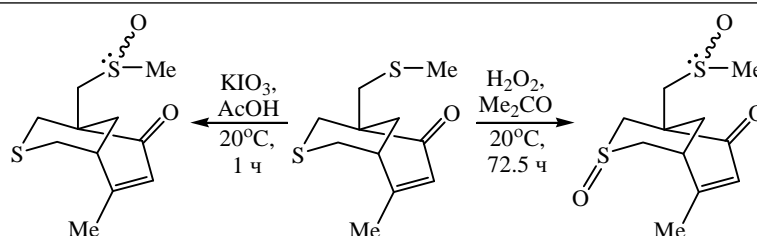
Образование 2-метил-3,5-дифенилфу-
рана из халкона и ацетилена в системе
KOH–ДМСО.

459–460



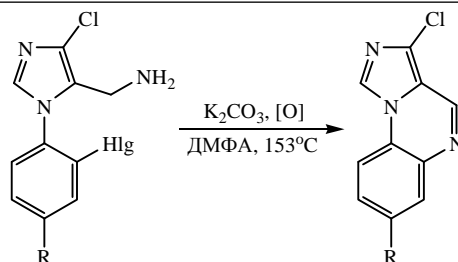
Баева Л.А., Фатыхов А.А., Ляпина Н.К.
Эпимеры сульфоксидов 8-метил-5-(ме-
тилсульфанилметил)-3-тиабицикло-
[3.3.1]нон-7-ен-6-она.

461–462



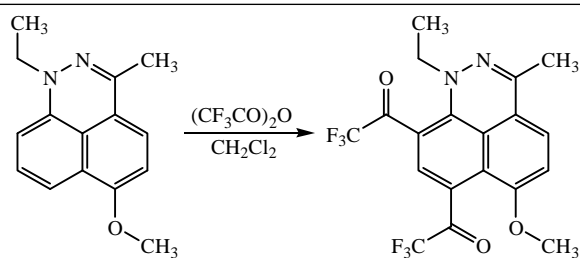
Чорноус В.А., Грозав А.Н., Вовк М.В.
Удобный способ синтеза 3-хлоримидазо-
[1,5-а]хиноксалинов.

463–465



Омеличкин Н.И., Кузьмина Л.Г., Миняе-
ва Л.Г., Межеричкий В.В.
Строение продукта трифторацетилиро-
вания 3-метил-6-метокси-1-этил-1H-1,2-
диазафеналена.

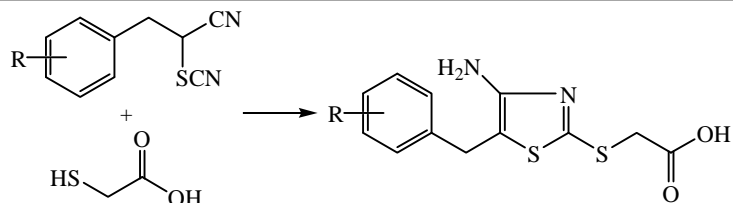
466–467



Остапюк Ю.В., Матийчук В.С., Обу-
шак М.Д.

Способ синтеза (4-амино-5-R-бензил-2-
тиазолилсульфанил)уксусных кислот.

468–469



Походьло Н.Т., Матийчук В.С., Обу-
шак М.Д.

Удобный способ синтеза 1-норборнил-
5-R-1H-1,2,3-триазол-4-карбоновых
кислот.

470–472

