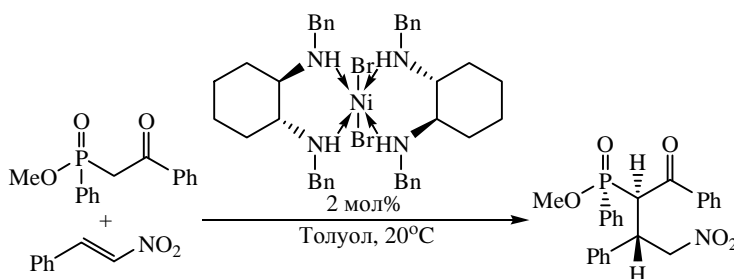


Содержание

Сибирякова А.Э., Резников А.Н., Рыбаков В.Б., Климочкин Ю.Н.

Энантиоселективное присоединение β-кетофосфината к ω-нитростиролу в присутствии оптически активного комплекса никеля(II).

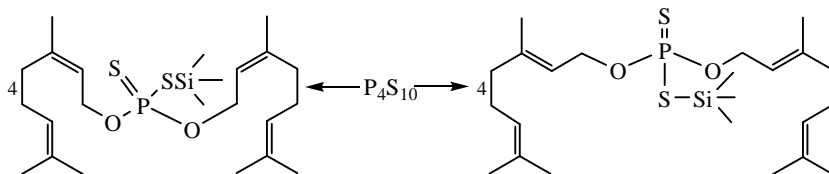
167–170



Низамов И.С., Теренжеев Д.А., Низамов И.Д., Шуматбаев Г.Г., Батыева Э.С., Черкасов Р.А.

Дитиофосфорилирование триметилсилиловых производных нерола и гераниола.

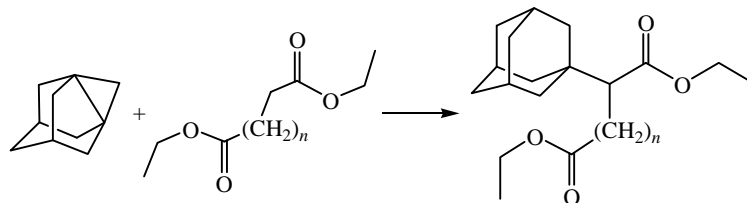
171–173



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). IV. Реакция 1,3-дегидроадамантиана со сложными эфирами дикарбоновых кислот.

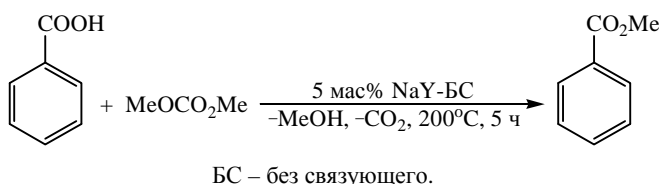
174–176



Хуснутдинов Р.И., Щаднева Н.А., Маякова Ю.Ю., Коновалова Ю.С., Хазипова А.Н., Кутепов Б.И.

Метилирование моно- и дикарбоновых кислот диметилкарбонатом под действием цеолита NaY без связующих веществ.

177–181

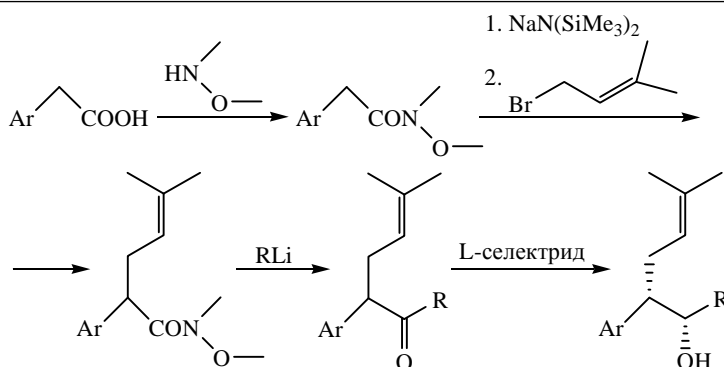


BC – без связующего.

Боев В.И., Москаленко А.И., Белопухов С.Л., Никонова Г.Н.

Стереоселективный синтез 2-арил-4-ен-1-олов как перспективных синтонов для получения кислородсодержащих гетероциклических соединений.

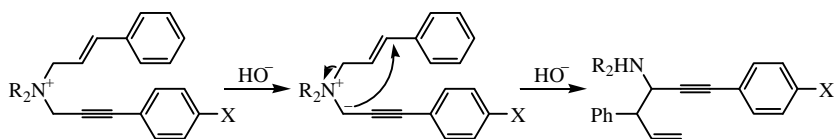
182–190



Чухаджян Э.О., Шахатуни К.Г., Чухаджян Эл.О., Айрапетян Л.В., Паносян Г.А.

Деаминирование 3-(диалкиламино)-1,4-диарилгекс-5-ен-1-инов при перегонке в вакууме.

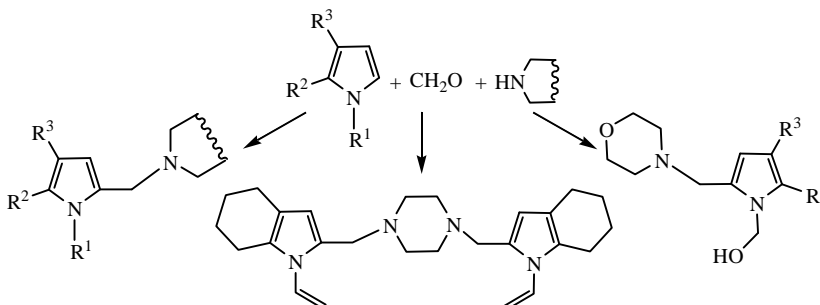
191–195



Маркова М.В., Собенина Л.Н., Ушаков И.А.,
Иванов А.В., Трофимов Б.А.

Аминометилирование замещенных пирролов и 4,5,6,7-тетрагидроиндолов биогенными циклическими аминами.

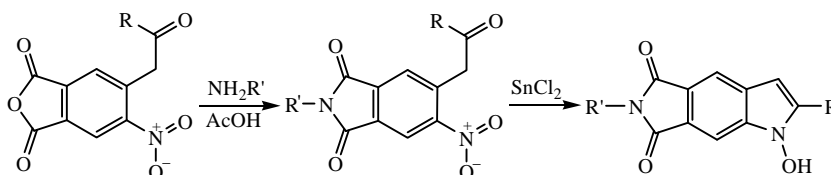
196–202



Чиркова Ж.В., Кабанова М.В., Филимонов С.И., Сергеев С.С., Смирнова Е.А., Судзиловская Т.Н.

Синтез N-замещенных 1-гидроксипирроло[3,4-f]индол-5,7-дионов.

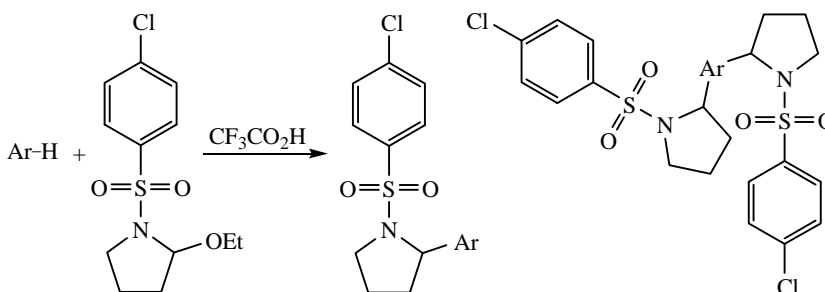
203–208



Смолобочкин А.В., Аникина Е.А., Газизов А.С., Бурилов А.Р., Пудовик М.А.

Синтез 1-(арилсульфонил)пирролидинов из фенолов и 1-[(4-хлорфенил)сульфонил]-2-этоксипирролидина.

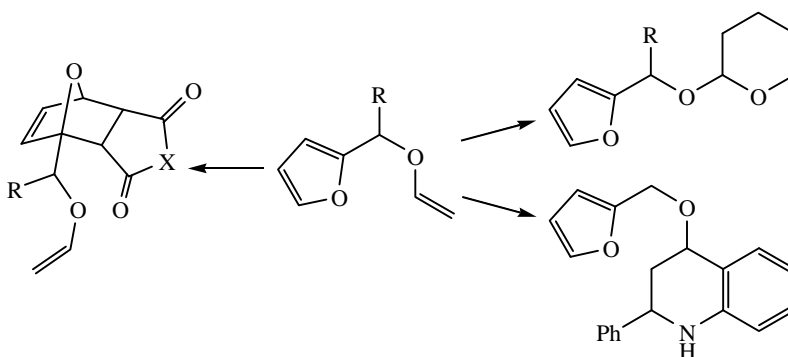
209–212



Опарина Л.А., Высоцкая О.В., Степанов А.В., Ушаков И.А., Апарцин К.А., Гусарова Н.К., Трофимов Б.А.

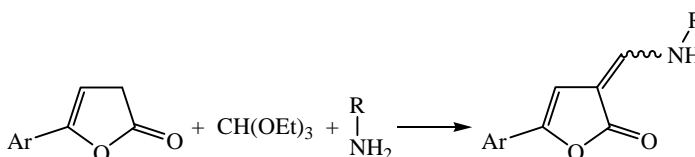
Винилфурфуриловые эфиры в реакциях [4+2]-циклоприсоединения.

213–218



Осипов А.К., Аниськов А.А., Егорова А.Ю.
Синтез и конфигурация (ариламино)-метилиден-3H-фуран-2-онов.

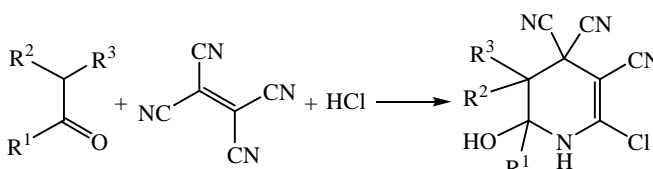
219–222



Еришов О.В., Липин К.В., Еремкин А.В., Насакин О.Е., Шевердов В.П., Федоров П.И., Тафеенко В.А.

Трехкомпонентный домино-синтез 6-гидрокси-2-хлор-1,4,5,6-тетрагидропиридин-3,4,4-трикарбонитрилов.

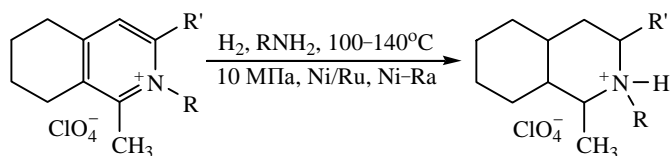
223–228



Решетов П.В., Селлер Р.В., Голиков А.Г.,
Скуратова М.И.

Каталитический синтез и стереостроение 1,2,3-тризамещенных декагидроизохинолинов.

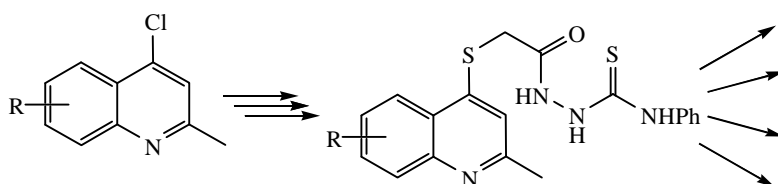
229–232



Алексанян И.Л., Амбарцумян Л.П.

Синтез гетарилхинолинов на основе замещенных в бензольном кольце 2-[(2-метилхинолин-4-ил)сульфанил]ацетогидразидов.

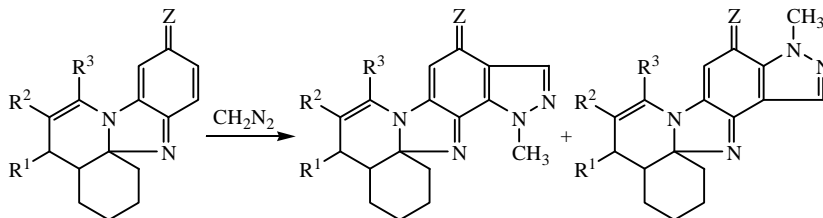
233–236



Слабко О.Ю., Агеев Н.В., Денисенко В.А.,
Каминский В.А.

1,3-Диполярное циклоприсоединение диазометана к хиноидным производным пиридо[1,2-а]бензимидазола.

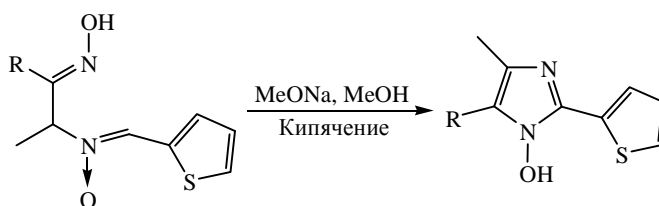
237–241



Оськина И.А., Тихонов А.Я.

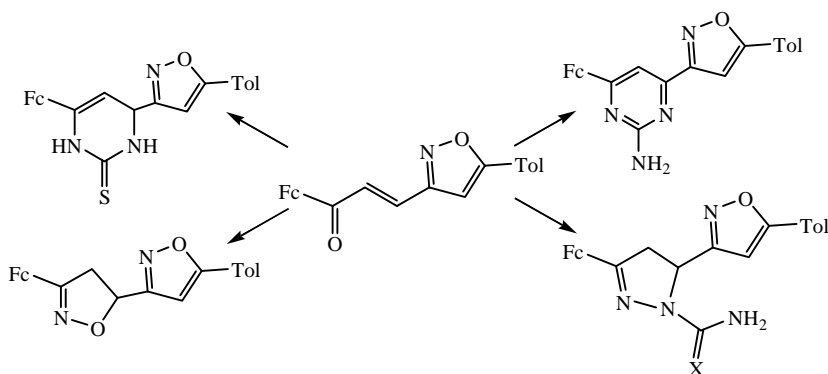
Синтез замещенных 2-(тиофен-2-ил)-1H-имидазол-1-олов.

242–245



Поткин В.И., Петкевич С.К., Клецков А.В.,
Колесник И.А., Зверева Т.Д., Жуковская Н.А., Левковская Г.Г., Розенцвейг И.Б.
Новые производные 4,5-дигидро-1H-пиразола, 4,5-дигидро-1,2-оксазола и пириимидина, полученные на основе (E)-3-[5-(4-метилфенил)-1,2-оксазол-3-ил]-1-ферроценилпроп-2-ен-1-она.

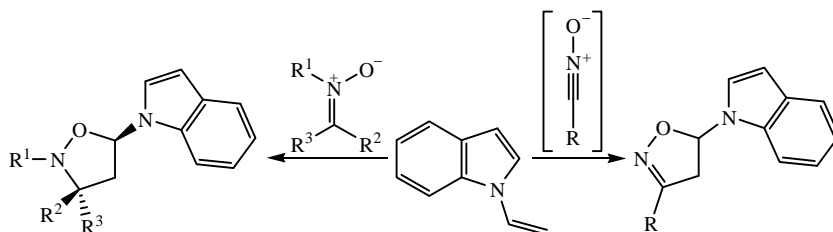
246–250



Ефремова М.М., Костилов Р.Р., Ларина А.Г., Молчанов А.П.

Регио- и стереоселективное (3+2)-циклоприсоединение нитрилоксидов и нитронов к N-винилиндолу.

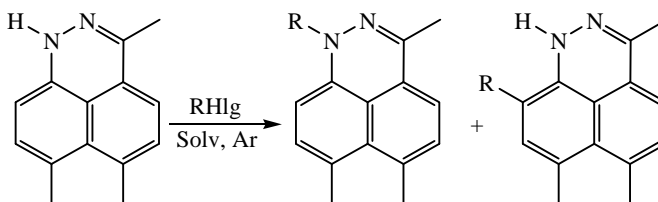
251–254



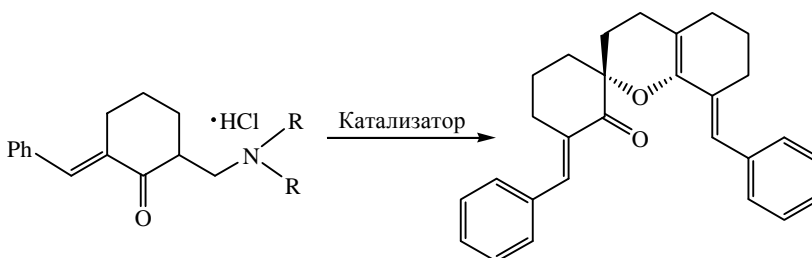
Игнатович Ж.В., Королева Е.В.
Синтез функционализированных амидов
2-(ариламино)пиримидинового ряда.
255–260

Синтезированы новые амиды 2-(ариламино)пиримидинового ряда
с фармакофорными фрагментами ингибиторов тирозинкиназ и
гистондеацетилаз и функциональными группами, обеспечивающими
хемосорбцию соединений на наноносителях.

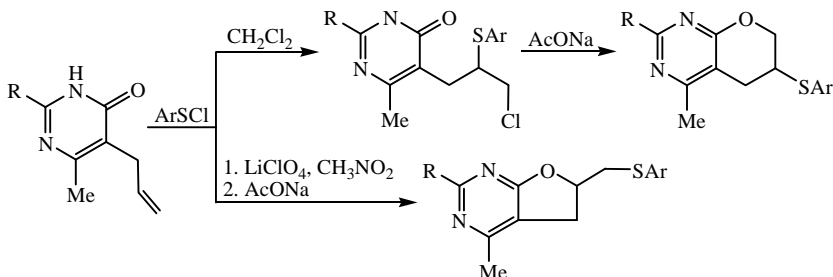
Омеличкин Н.И., Миняева Л.Г., Меже-
рицкий В.В.
Алкилирование 3-метил-1*H*-аценафто-
[5,6-*de*]пиридазина.
261–264



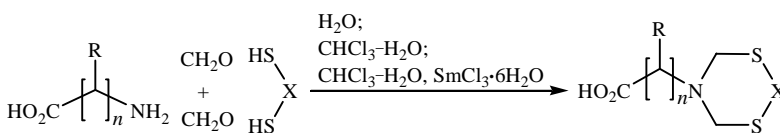
Щекина М.П., Тумский Р.С., Клочкова И.Н.,
Анисков А.А.
Синтез пиримидинтионов и спиропира-
нов на основе кетонов Манниха.
265–270



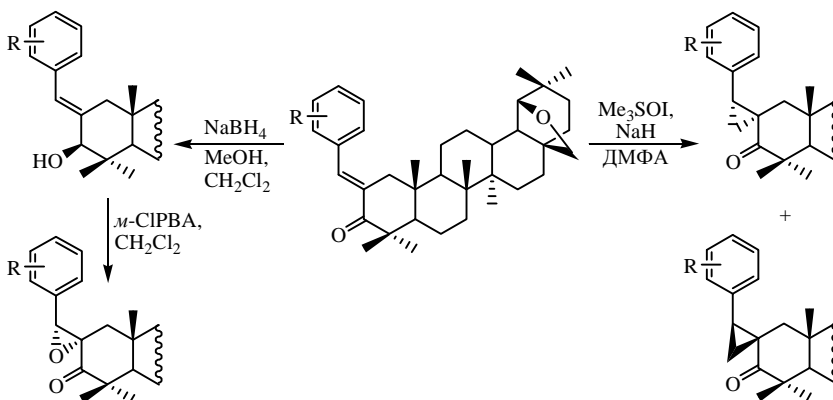
Васькевич А.И., Вовк М.В.
Конденсированные пиримидиновые сис-
темы. XVII. Арилсульфенилирование про-
изводных 5-аллилпиримидин-4(3*H*)-онов.
Синтез арилсульфанилзамещенных 5,6-
дигидрофуро[2,3-*d*]- и 6,7-дигидро-5*H*-
пирано[2,3-*d*]пиримидинов.
271–276



Хабибуллина Г.Р., Федотова Е.С., Абдул-
лин М.Ф., Тюмкина Т.В., Ахметова В.Р.,
Ибрагимов А.Г.
Эффективный синтез *N*-(карбоксиалкил)-
замещенных дитиаза- и диоксадитиаза-
циклоалканов циклоконденсацией амини-
нокислот с формальдегидом и α,ω -ди-
тиолами.
277–281

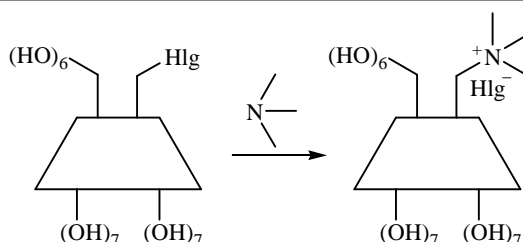


Семененко А.Н., Бабак Н.Л., Гелла И.М.,
Мусатов В.И., Шишкина С.В., Софро-
нов Д.С., Липсон В.В.
Циклопропанирование и эпоксиديوва-
ние 2-илиденовых производных лупано-
вого ряда.
282–289



Шитилов Д.А., Курочкина Г.И., Левина И.И.,
Маленковская М.А., Грачев М.К.
Синтез монокатионных производных
β-циклодекстрина.

290–294

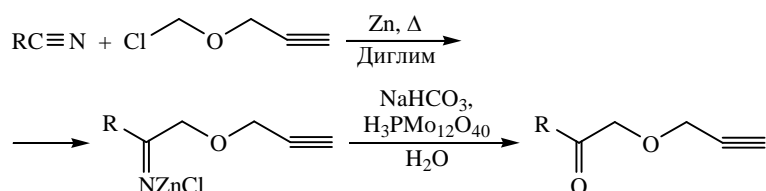


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талыбов Г.М.

Конденсация (хлорметил)пропаргило-
вого эфира с нитрилами.

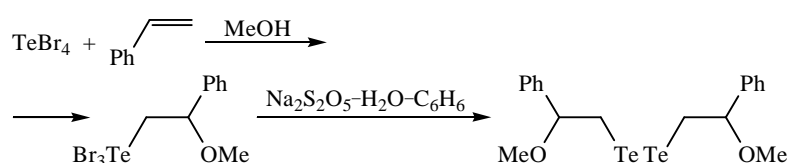
295–296



Мусалова М.В., Мусалов М.В., Пота-
пов В.А., Амосова С.В.

Метоксителлурирование стирола тетра-
бромидом теллура.

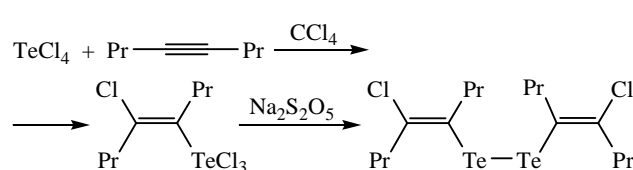
297–298



Мусалова М.В., Мусалов М.В., Пота-
пов В.А., Амосова С.В.

Стереоселективное присоединение тетра-
хлорида теллура к окт-4-ину.

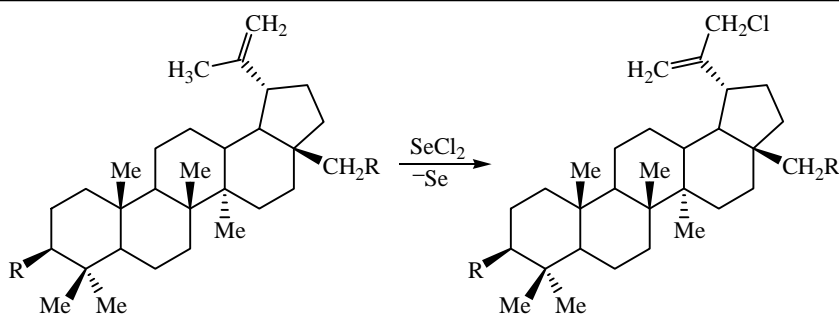
299–300



Курский Ю.А., Бодриков И.В., Чиянов А.А.,
Бажан Л.И.

Региоспецифичное аллильное хлориро-
вание бетулина и диацетилбетулина.

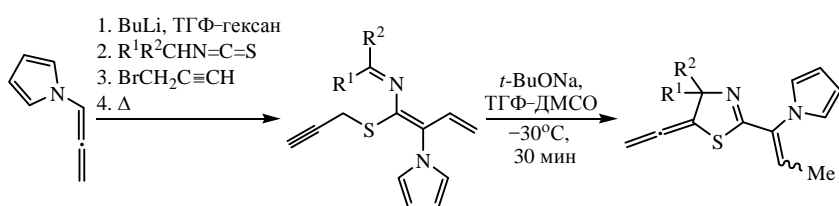
301–302



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

Синтез пиррол–дигидротиазольных ан-
самблей из 1-алленил-1H-пиррола, изо-
тиоцианатов и пропаргилбромида.

303–306



Гребнева Е.А., Болгова Ю.И., Трофи-
мова О.М.

Реакция десилатранирования 1-органил-
силатранов.

307–309

