

ЖУРНАЛ ОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

том 53
выпуск 2
2017



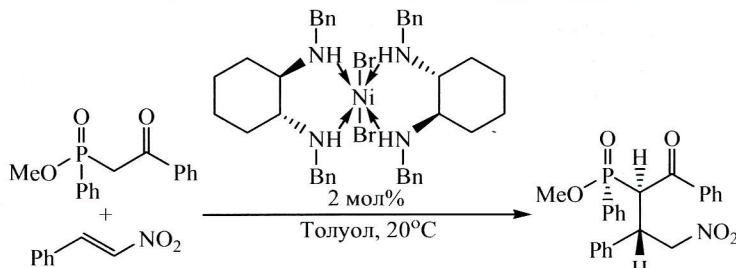
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ
«НАУКА»

Содержание

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

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

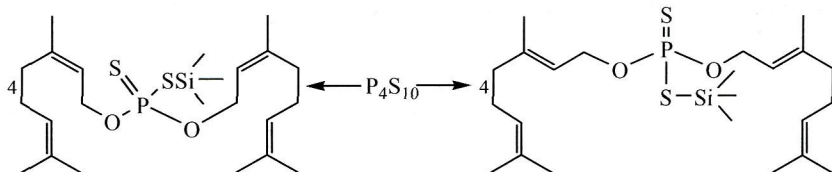
167–170



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

Дитиофосфорилирование триметилсилиловых производных нерола и гераниола.

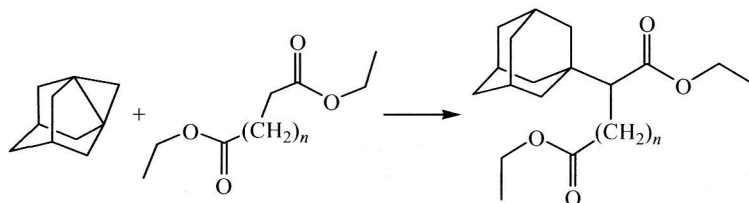
171–173



Мохов В.М., Бутов Г.М., Саад К.Р.

Химические превращения тетрацикло-[3.3.1.1^{3,7}.0^{1,3}]декана (1,3-дегидроадамантана). IV. Реакция 1,3-дегидроадамантана со сложными эфирами дикарбоновых кислот.

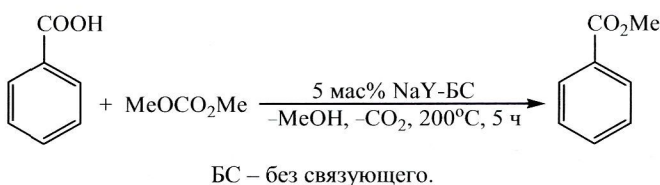
174–176



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

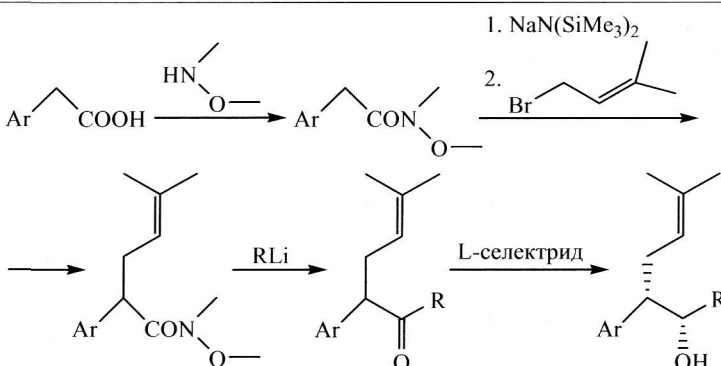


BC – без связующего.

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.

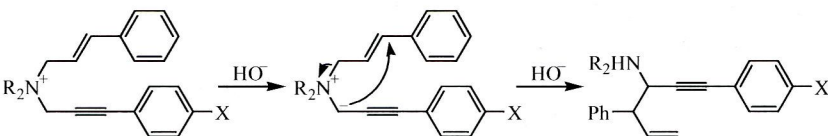
182–190



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

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

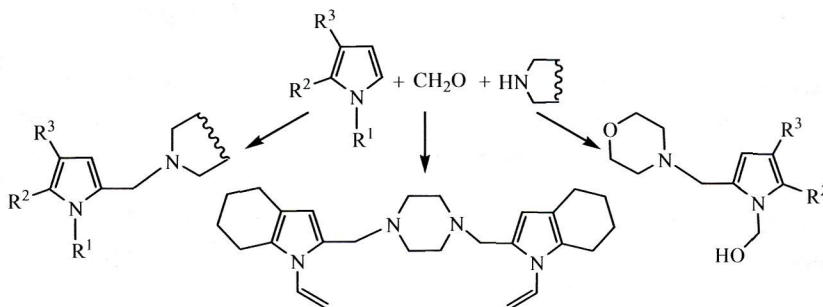
191–195



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.

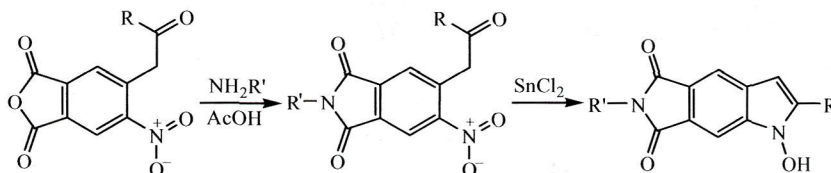
196–202



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

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

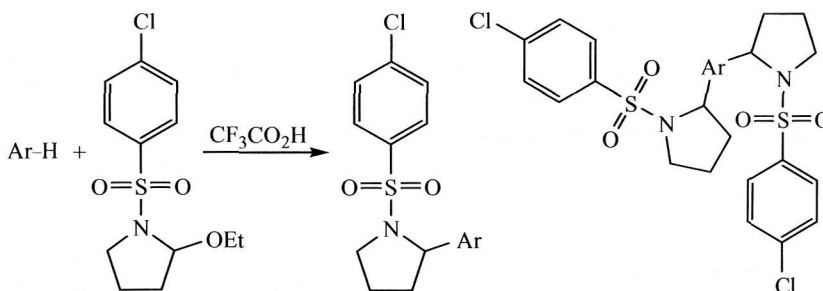
203–208



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.

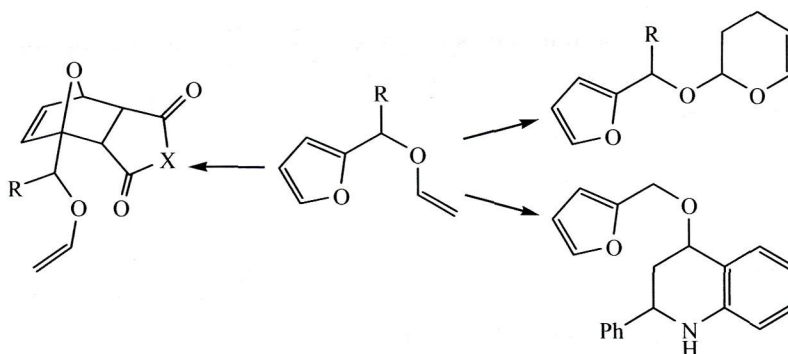
209–212



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.

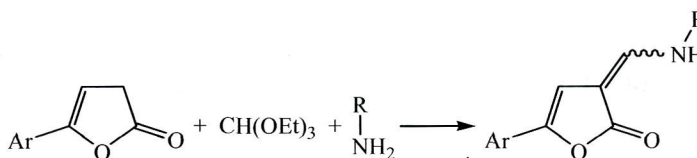
213–218



Осипов А.К., Аниськов А.А., Егорова А.Ю.

Синтез и конфигурация (ариламино)метилиден-3H-фуран-2-онов.

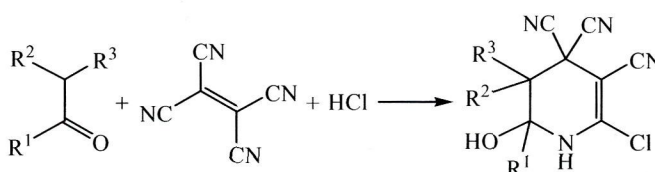
219–222



Ершов О.В., Литин К.В., Еремкин А.В., Насакин О.Е., Шевердов В.П., Федоров П.И., Тафеев В.А.

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

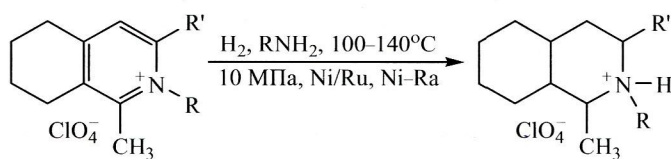
223–228



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

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

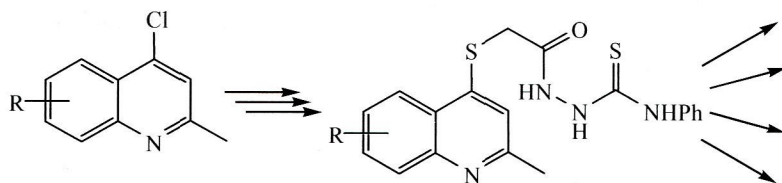
229–232



Алексян И.Л., Амбарцумян Л.П.

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

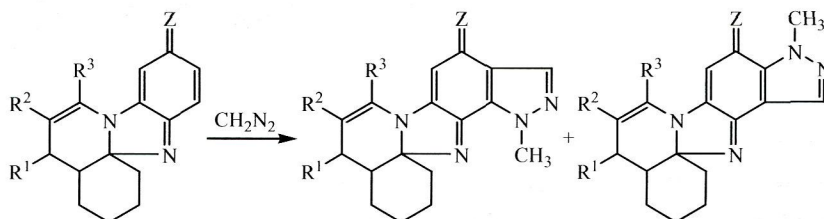
233–236



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

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

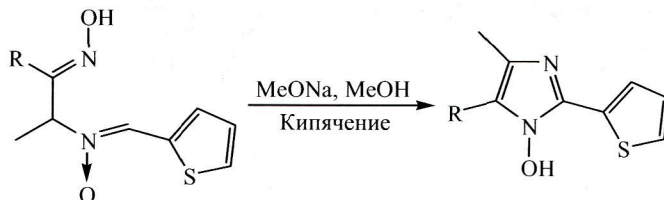
237–241



Оськина И.А., Тихонов А.Я.

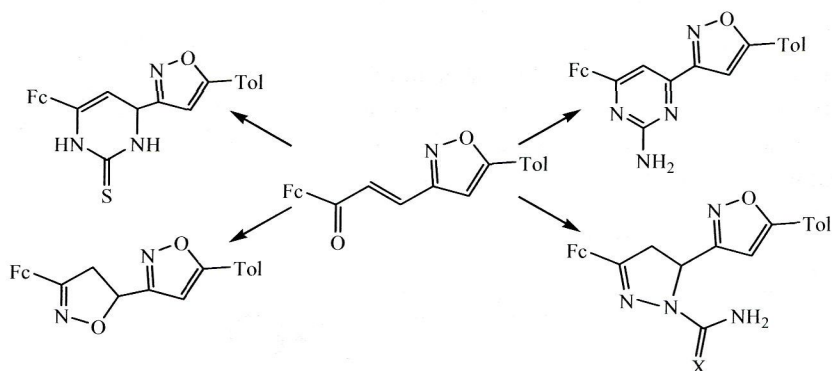
Синтез замещенных 2-(тиофен-2-ил)-1*H*-имидазол-1-олов.

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-1*H*-пир-
азола, 4,5-дигидро-1,2-оксазола и пири-
мидина, полученные на основе (*E*)-3-
[5-(4-метилфенил)-1,2-оксазол-3-ил]-1-
ферроценилпроп-2-ен-1-она.

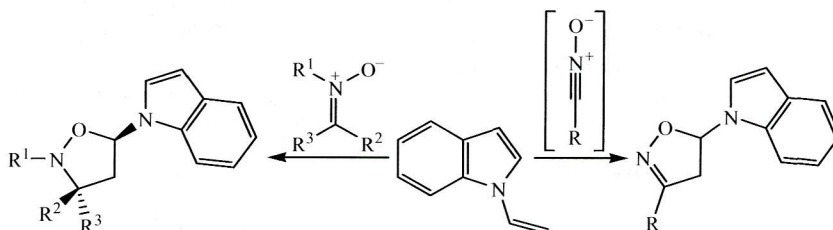
246–250



Ефремова М.М., Костиков Р.Р., Лари-
на 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.

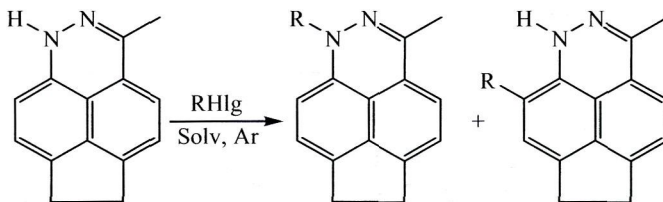
255–260

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., Межеричкий В.В.

Алкилирование 3-метил-1*H*-аценафто-[5,6-*de*]пиридазина.

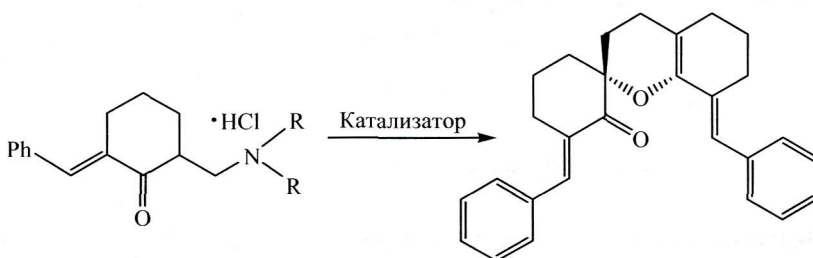
261–264



Щекина М.П., Тумский Р.С., Ключкова И.Н., Аниськов А.А.

Синтез пиримидинтионов и спиропиранов на основе кетонов Манниха.

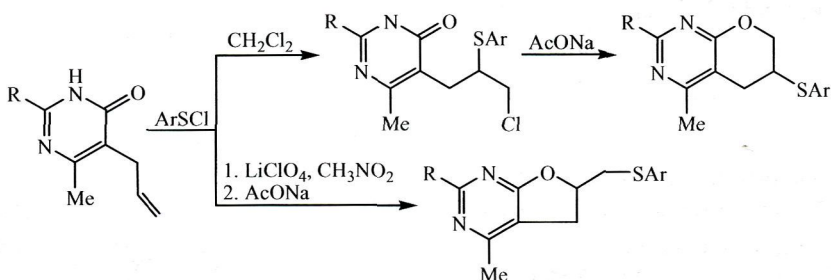
265–270



Васькевич А.И., Вовк М.В.

Конденсированные пиримидиновые системы. XVII. Арилсульфенилирование производных 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.

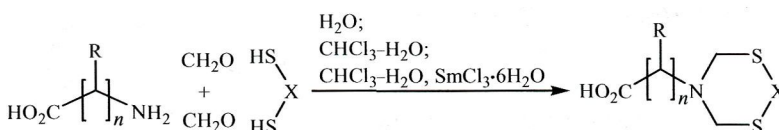
271–276



Хабибуллина Г.Р., Федотова Е.С., Абдуллин М.Ф., Тюмкина Т.В., Ахметова В.Р., Ибрагимов А.Г.

Эффективный синтез *N*-(карбоксиялkil)-замещенных дитиаза- и диоксадитиазациклоалканов циклоконденсацией аминокислот с формальдегидом и α,ω -дитиолами.

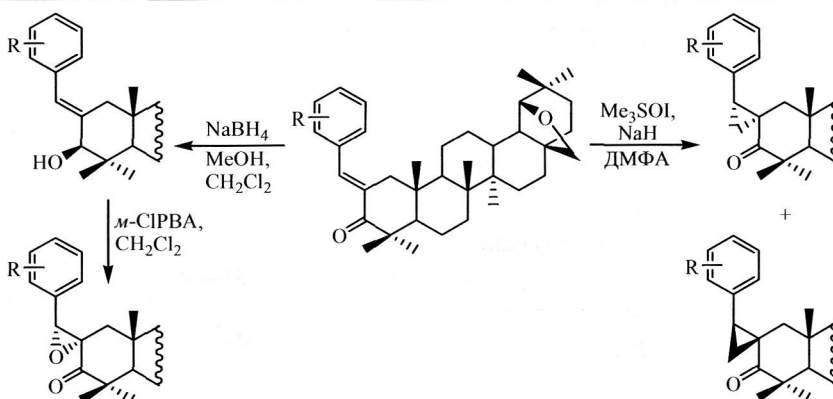
277–281



Семенов А.Н., Бабак Н.Л., Гелла И.М., Мусатов В.И., Шишкина С.В., Софранов Д.С., Липсон В.В.

Циклопропанирование и эпоксицирование 2-илиденовых производных лупанового ряда.

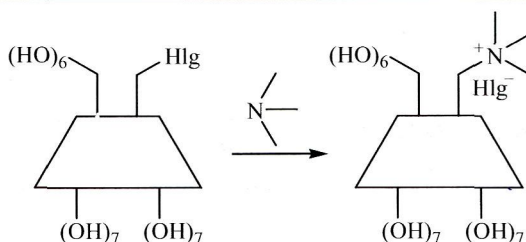
282–289



Шитлов Д.А., Курочкина Г.И., Левина И.И.,
Маленковская М.А., Грачев М.К.

Синтез монокатионных производных
 β -циклодекстрина.

290–294

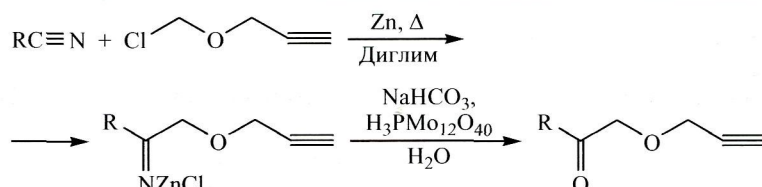


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Талыбов Г.М.

Конденсация (хлорметил)пропаргило-
вого эфира с нитрилами.

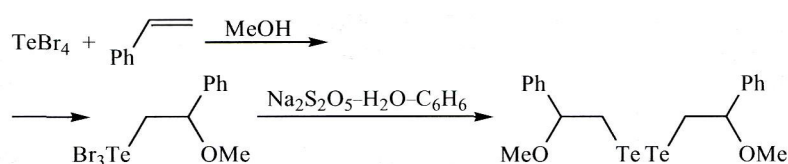
295–296



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

Метоксителлурирование стирола тетра-
бромидом теллура.

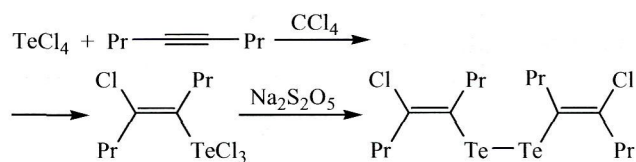
297–298



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

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

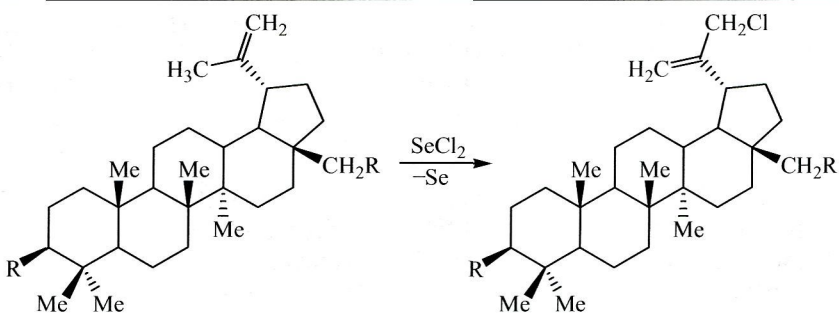
299–300



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

Региоспецифичное аллильное хлориро-
вание бетулина и диацетилбетулина.

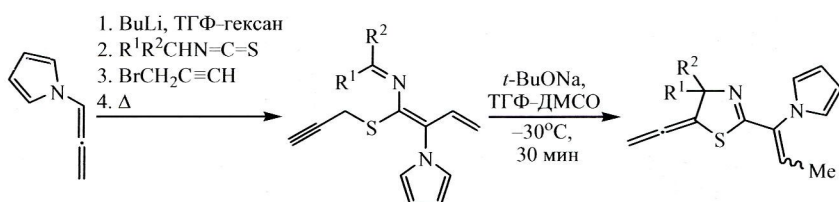
301–302



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.

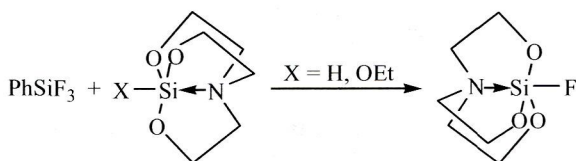
303–306



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

Реакция десилатранирования 1-органил-
силатранов.

307–309



Вагапова Л.И., Насирова З.А., Бурилова Е.А., Зобов В.В., Бурилов А.Р., Амиров Р.Р., Пудовик М.А.

Новые солевые структуры на основе аминотетраметиллированных каликс[4]резорцинов и (1-гидроксиэтан-1,1-диил)бисфосфоновой кислоты.

310–312

По реакции аминотетраметиллированных каликс[4]резорцинов с (1-гидроксиэтан-1,1-диил)бисфосфоновой кислотой получена серия новых водорастворимых органических солей.

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Абдуллин М.Ф.	277	Каминский В.А.	237	Решетов П.В.	229
Агеенко Н.В.	237	Клецков А.В.	246	Розенцвейг И.Б.	246
Айрапетян Л.В.	191	Климочкин Ю.Н.	167	Рыбаков В.Б.	167
Албанов А.И.	303	Клочкова И.Н.	265	Саад К.Р.	174
Алексанян И.Л.	233	Колесник И.А.	246	Селлер Р.В.	229
Амбарцумян Л.П.	233	Коновалова Ю.С.	177	Семененко А.Н.	282
Амиров Р.Р.	310	Королева Е.В.	255	Сергеев С.С.	203
Амосова С.В.	297	Костиков Р.Р.	251	Сибирякова А.Э.	167
Амосова С.В.	299	Курочкина Г.И.	290	Скуратова М.И.	229
Аникина Е.А.	209	Курский Ю.А.	301	Слабко О.Ю.	237
Аниськов А.А.	219	Кутепов Б.И.	177	Смирнова Е.А.	203
Аниськов А.А.	265	Ларина А.Г.	251	Смолобочкин А.В.	209
Апарцин К.А.	213	Левина И.И.	290	Собенина Л.Н.	196
Ахметова В.Р.	277	Левковская Г.Г.	246	Софронов Д.С.	282
Бабак Н.Л.	282	Липин К.В.	223	Степанов А.В.	213
Бажан Л.И.	301	Липсон В.В.	282	Судзиловская Т.Н.	203
Батыева Э.С.	171	Маленковская М.А.	290	Талыбов Г.М.	295
Белопухов С.Л.	182	Маркова М.В.	196	Тарасова О.А.	303
Бодриков И.В.	301	Маякова Ю.Ю.	177	Тафеенко В.А.	223
Боев В.И.	182	Межеричский В.В.	261	Теренжев Д.А.	171
Болгова Ю.И.	307	Миняева Л.Г.	261	Тихонов А.Я.	242
Бурилов А.Р.	209	Молчанов А.П.	251	Трофимов Б.А.	196
Бурилов А.Р.	310	Москаленко А.И.	182	Трофимов Б.А.	213
Бурилова Е.А.	310	Мохов В.М.	174	Трофимов Б.А.	303
Бутов Г.М.	174	Мусалов М.В.	297	Трофимова О.М.	307
Вагапова Л.И.	310	Мусалов М.В.	299	Тумский Р.С.	265
Васькевич А.И.	271	Мусалова М.В.	297	Тюмкина Т.В.	277
Вовк М.В.	271	Мусалова М.В.	299	Ушаков И.А.	196
Высоцкая О.В.	213	Мусатов В.И.	282	Ушаков И.А.	213
Газизов А.С.	209	Насакин О.Е.	223	Федоров П.И.	223
Гелла И.М.	282	Насирова З.А.	310	Федотова Е.С.	277
Голиков А.Г.	229	Недоля Н.А.	303	Филимонов С.И.	203
Грачев М.К.	290	Низамов И.Д.	171	Хабибуллина Г.Р.	277
Гребнева Е.А.	307	Низамов И.С.	171	Хазипова А.Н.	177
Гусарова Н.К.	213	Никонова Г.Н.	182	Хуснутдинов Р.И.	177
Денисенко В.А.	237	Омеличкин Н.И.	261	Черкасов Р.А.	171
Егорова А.Ю.	219	Опарина Л.А.	213	Чиркова Ж.В.	203
Еремкин А.В.	223	Осипов А.К.	219	Чиянов А.А.	301
Ершов О.В.	223	Оськина И.А.	242	Чухаджян Э.О.	191
Ефремова М.М.	251	Паносян Г.А.	191	Чухаджян Эл.О.	191
Жуковская Н.А.	246	Петкевич С.К.	246	Шахатуни К.Г.	191
Зверева Т.Д.	246	Потапов В.А.	297	Шевердов В.П.	223
Зобов В.В.	310	Потапов В.А.	299	Шипилов Д.А.	290
Ибрагимов А.Г.	277	Поткин В.И.	246	Шишкина С.В.	282
Иванов А.В.	196	Пудовик М.А.	209	Шуматбаев Г.Г.	171
Игнатович Ж.В.	255	Пудовик М.А.	310	Щаднева Н.А.	177
Кабанова М.В.	203	Резников А.Н.	167	Щекина М.П.	265