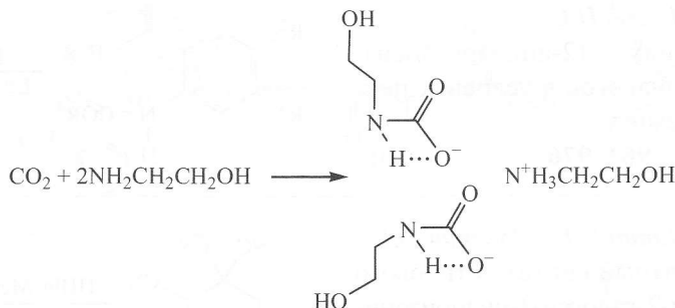


Содержание

Талзи В.П.

Исследование состава водного раствора моноэтаноламина, используемого для поглощения CO₂ из топливных газов, методом ЯМР.

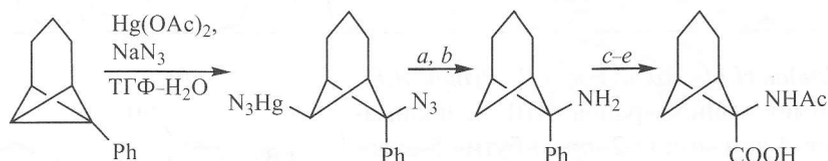
935–939



Васин В.А., Коровин Д.Ю., Разин В.В.

Сопряженное галогено- и меркуроазидирование 1-фенилтрицикло[4.1.0.0^{2,7}]-гептана. Синтез конформационно жесткой α-аминокислоты с остовом бицикло[3.1.1]гептана.

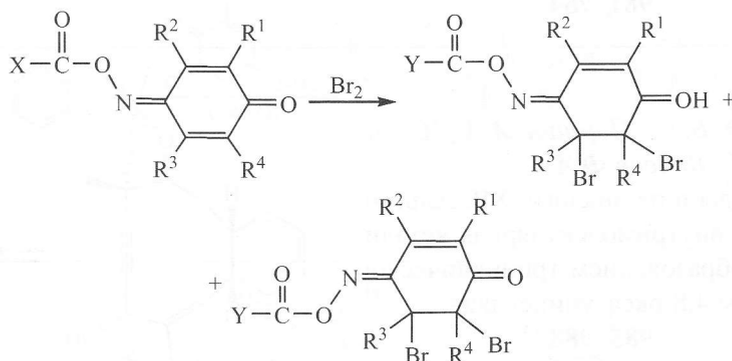
940–946



Коновалова С.А., Авдеенко А.П., Гончарова С.А.

Галогенирование *N*-замещенных *p*-хинонмоноиминов и эфиров *p*-хинонмонооксидов. XV. Синтез и бромирование 4-(циннамоилоксиимино)циклогекса-2,5-диенонов.

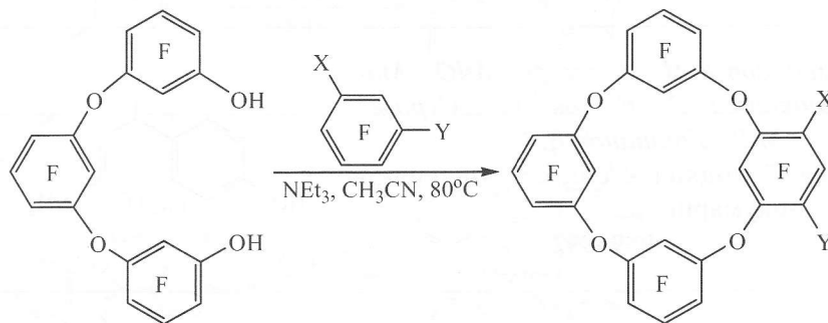
947–953



Ковтонюк В.Н., Гатилов Ю.В.

Синтез полифторированных тетраоксаликс[4]аренов А₃В-типа.

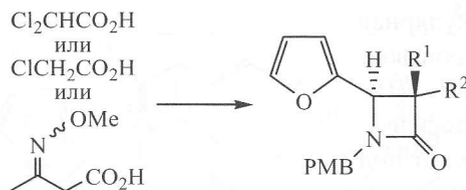
954–957



Валиуллина З.Р., Селезнева Н.К., Хурсан С.Л., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.

Функционализированные β-лактамы на основе (*E*)-*N*-[(4-метоксифенил)метил]-1-(фуран-2-ил)метанимина и его инициируемая гидридом калия имин-иминная перегруппировка.

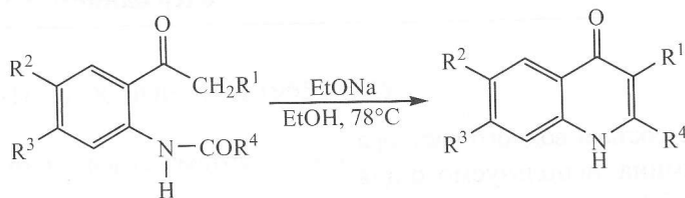
958–963



Мочалов С.С., Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Зефиоров Н.С.

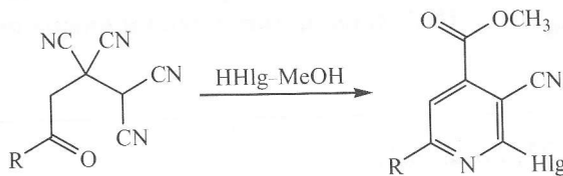
О превращениях *N*-(2-ациларил)бензамидов и их аналогов в условиях циклизации по Кампсу.

964–976



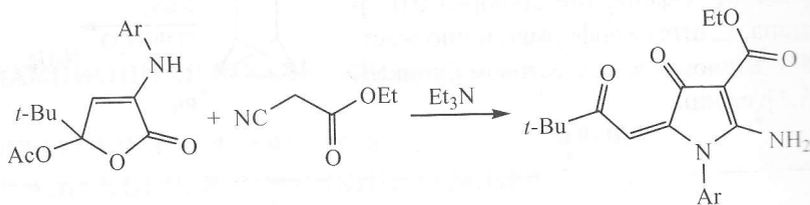
Еришов О.В., Липин К.В., Насакин О.Е.
Трехкомпонентный синтез метилового эфира 6-алкил-2-галоген-3-цианоизоникотиновой кислоты.

977–980



Игидов Н.М., Захматов А.В., Рубцов А.Е.
Химия иминофуранов. XIII. Рециклизация 4-ариламино-2-трет-бутил-5-оксо-2,5-дигидрофуран-2-илацетатов под действием цианоксусного эфира.

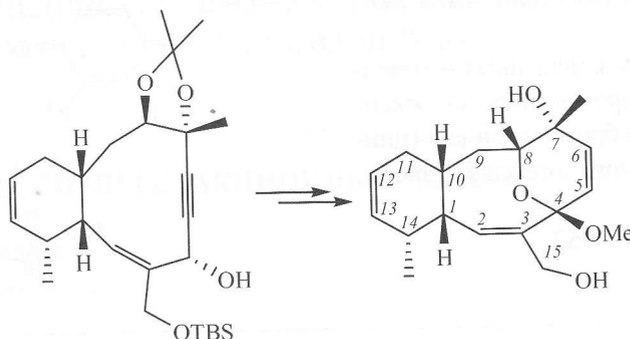
981–984



Шарипов Б.Т., Першин А.А., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.

Элеутезиды и их аналоги. XII. Альтернативная внутримолекулярная каталитическая с образованием трициклической структуры 4,8-оксауницеллана.

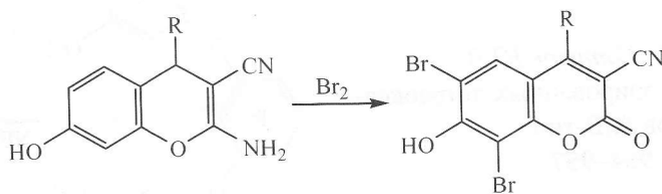
985–988



Бардасов И.Н., Алексеева А.Ю., Малышкина Н.Л., Еришов О.В., Суражская М.Д., Гришанов Д.А.

Новый подход к синтезу 4-алкил-3-цианокумаринов.

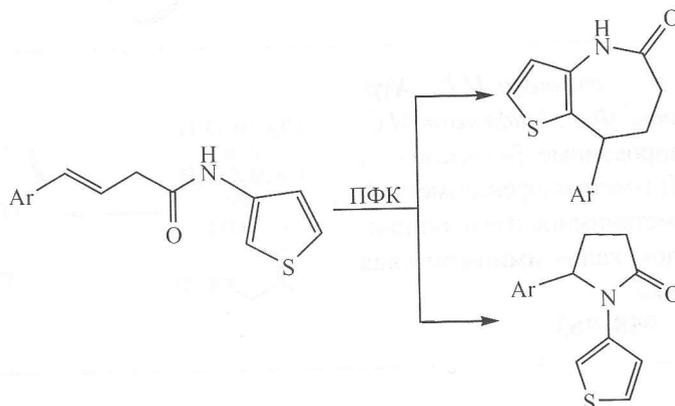
989–992



Данилюк И.Ю., Васькевич Р.И., Васькевич А.И., Вовк М.В.

Электрофильная внутримолекулярная циклизация функциональных производных непредельных соединений. VIII. Особенности циклизации *N*-(тиофен-3-ил)амидов стирилуксусных кислот под действием полифосфорной кислоты и аренсульфенилхлоридов.

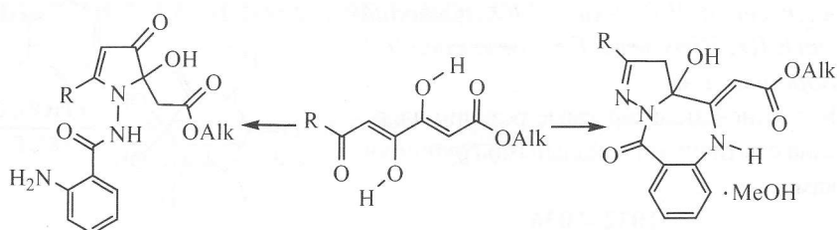
993–998



Муковоз П.П., Горбунова А.В., Козьминых В.О., Слепухин П.А., Ганебных И.Н., Ельцов О.С., Козьминых Е.Н.

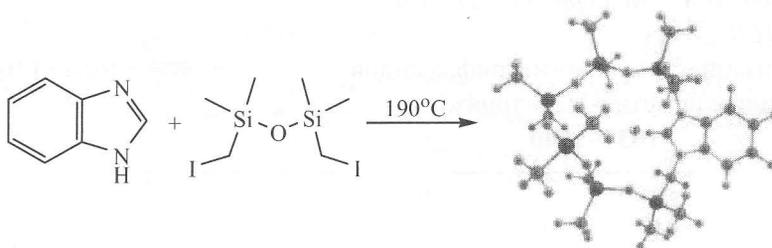
Два направления реакции эфиров 3,4-дигидрокси-6-оксо-2,4-алкадиеновых кислот с гидразидом антралиновой кислоты.

999–1005



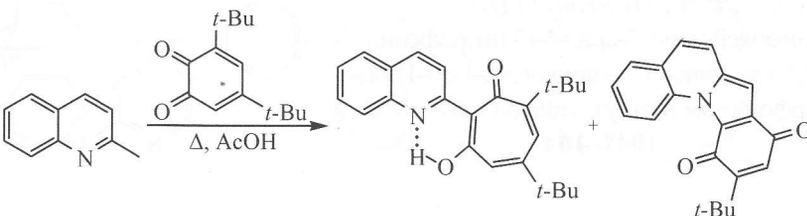
Шагун В.А., Жилицкая Л.В., Шагун Л.Г.
Исследование механизма образования циклосилоксанов с бензимидазольным фрагментом в макроцикле при взаимодействии бензимидазола с 1,3-бис(иодметил)-1,1,3,3-тетраметилдисилоксаном.

1006–1012



Бородкин Г.С., Колодина А.А., Гусаков Е.А., Бородкина И.Г., Чепурной П.Б., Зайченко С.Б., Саятин Ю.А., Минкин В.И.
Исследование структуры побочного продукта реакции 2-метилхинолина с 3,5-ди(трет-бутил)-1,2-бензохиноном методами двумерной корреляционной спектроскопии ЯМР.

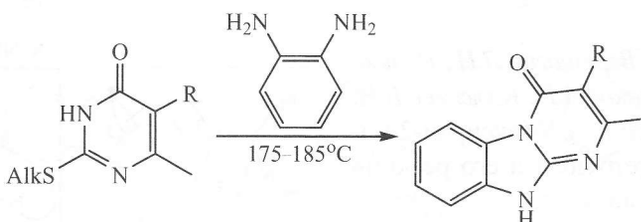
1013–1017



Арутюнян А.А.

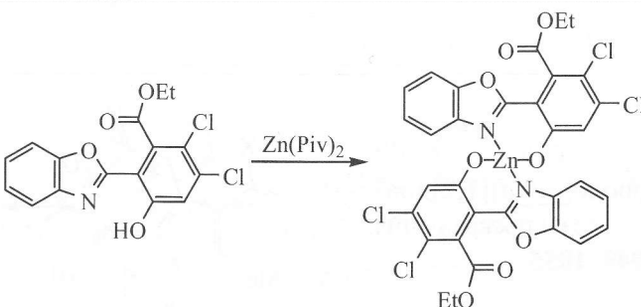
Новый общий метод синтеза производных гетероциклических систем бензо[4,5]имидазо[1,2-а]пиримидина и бензо[4,5]имидазо[2,1-б]хиназолина.

1018–1023



Саятин Ю.А., Николаевский С.А., Макарова Н.И., Гусаков Е.А., Тупаева И.О., Дороган И.В., Метелица А.В., Минкин В.И.
Синтез, строение и фотолуминесцентные свойства {бис[2-(бензоксазол-2-ил)-4,5-дихлор-3-(этоксикарбонил)феноксидо]-(κO,N;κO',N')}цинка(II).

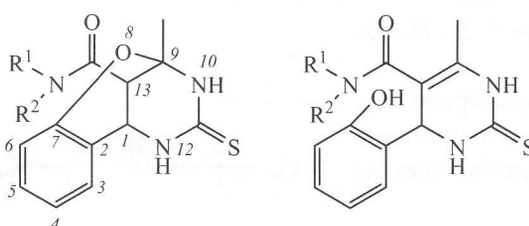
1024–1027



Замараева Т.М., Гейн В.Л., Бузмакова Н.А., Дмитриев М.В.

Синтез 13-[N-арил(N,N-диэтил)аминокарбонил]-9-метил-11-тиоксо-8-окса-10,12-дiazатрицикло[7.3.1.0^{2,7}]тридека-2,4,6-триенов.

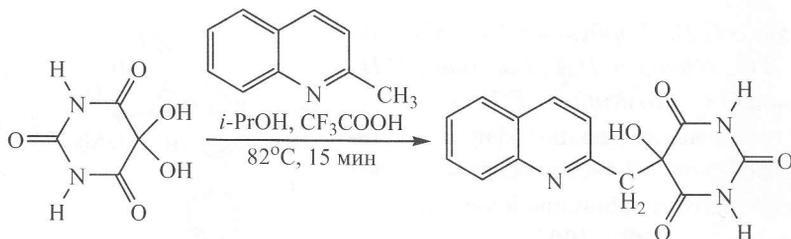
1028–1031



Алексеев Д.В., Ухин Л.Ю., Супонич-
кий К.Ю., Шепеленко Е.Н., Белоусова Л.В.,
Бородкин Г.С.

Кислотно-катализируемые реакции аллок-
сана с активными алкильными группиров-
ками.

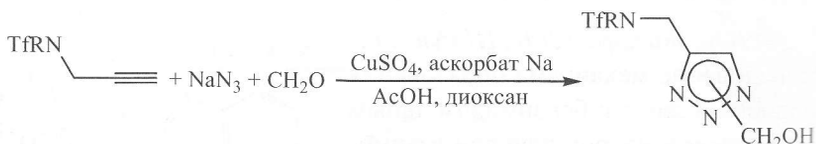
1032–1036



Шашиян Б.А., Мещеряков В.И., Стер-
хова И.В.

Циклизация *N*-пропаргилтрифламидов
в *N*-гидроксиметил-1,2,3-триазолы.

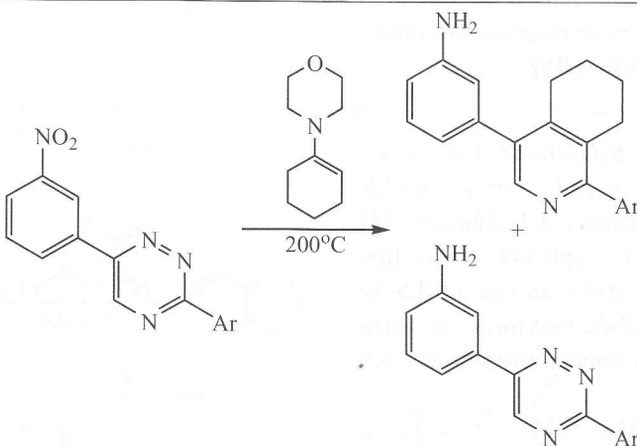
1037–1040



Кочук Д.С., Хасанов А.Ф., Кривош-
кин А.П., Ковалев И.С., Зырянов Г.В.,
Русинов В.Л., Чупахин О.Н.

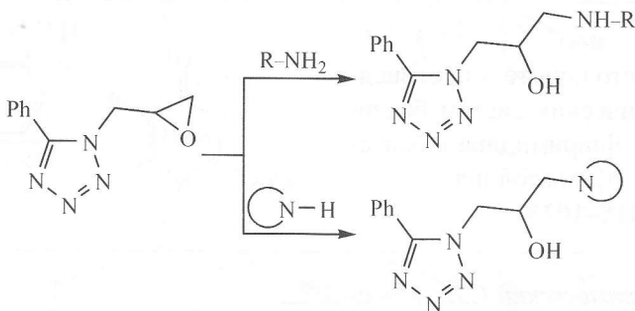
Взаимодействие 3-арил-6-(3-нитрофенил)-
1,2,4-триазинов с 4-(циклогекс-1-ен-1-ил)-
морфолином в отсутствие растворителя.

1041–1043



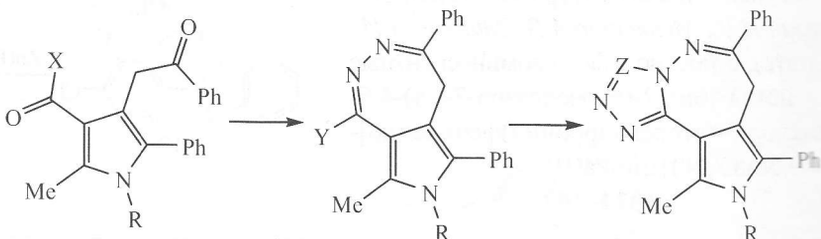
Голобокова Т.В., Верещагин Л.И., Ратов-
ский Г.В., Пройдаков А.Г., Кирияев В.Н.
Направленный синтез *N*-(оксиран-2-ил-
метил)-5-фенилтетразола и его реакции
с *N*-нуклеофилами.

1044–1048



Харанеко О.И., Богза С.Л.
5,7-Дигидропирроло[3,4-*d*][1,2]диазе-
пин-1(2*H*)-оны. Синтез и превращения.

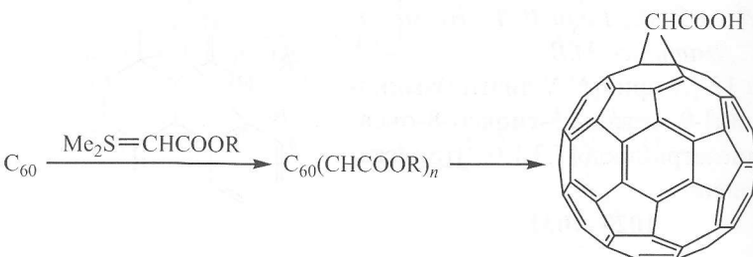
1049–1055



Николаев Д.Н., Давидович П.Б., Пиот-
ровский Л.Б.

Синтез моноаддуктов фуллерена C_{60} .
Исследование реакции циклопропани-
рования фуллерена C_{60} сульфониевыми
идами.

1056–1059

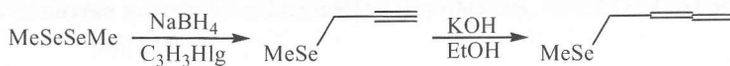


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Потапов В.А., Панов В.А., Мусалов М.В.,
Мусалова М.В., Амосова С.В.

Первые синтезы алленилметилселенида
и метилпропаргилселенида.

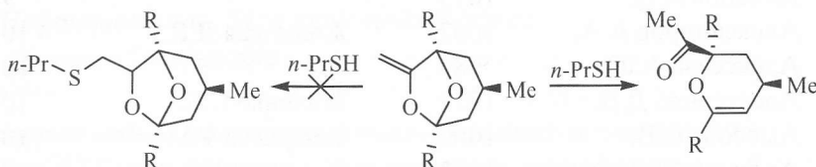
1060–1061



Трофимов Б.А., Шмидт Е.Ю., Бидусен-
ко И.А., Черимичкина Н.А.

Стереоселективная перегруппировка
7-метилен-6,8-диоксабицикло[3.2.1]-
октанов в 2-ацетил-3,4-дигидропираны
под действием алкантиолов в радикаль-
ных условиях.

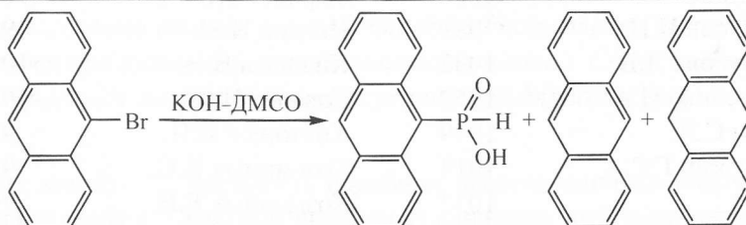
1062–1063



Куимов В.А., Матвеева Е.А., Тележ-
кин А.А., Мальшиева С.Ф., Гусарова Н.К.,
Трофимов Б.А.

Реакция 9-бромантрацена с красным
фосфором в системе КОН–ДМСО.

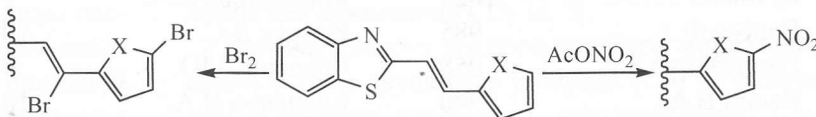
1064–1066



Александров А.А., Ельчанинов М.М.

Превращения *транс*-2-β-[фуран(тио-
фен)-2-ил]винил}бензотиазолов при дей-
ствии сильных электрофилов.

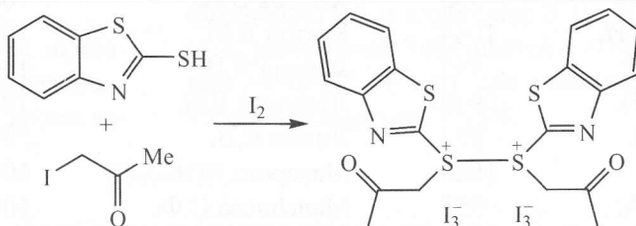
1067–1068



Шагун Л.Г., Дорофеев И.А., Жилиц-
кая Л.В., Ярош Н.О., Ларина Л.И.

Синтез первых гетероцических ди-
сульфоний-дicationов из 2-меркапто-
бензотиазола и 1-иодпропан-2-она.

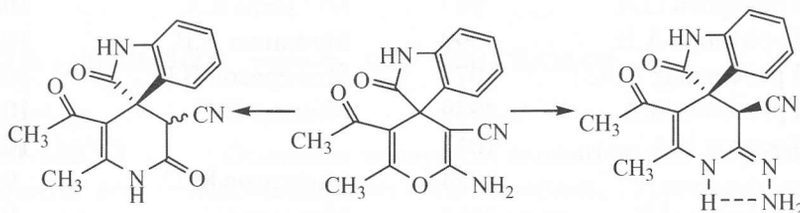
1069–1072



Андина А.В., Андин А.Н.

Рециклизация 2'-амино-5'-ацетил-6'-ме-
тил-2-оксо-1,2-дигидроспиро[индол-3,4'-
пиран]-3'-карбонитрила при взаимодей-
ствии с некоторыми азотсодержащими
бинуклеофилами.

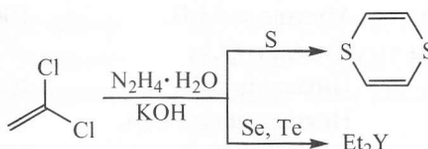
1073–1074



Леванова Е.П., Никонова В.С., Грабель-
ных В.А., Русавская Н.В., Албанов А.И.,
Розенцвейг И.Б., Корчевин Н.А.

Реакции 1,1-дихлорэтена с элементными
халькогенами в системе гидразингид-
рат–щелочь.

1075–1076



В ПОРЯДКЕ ДИСКУССИИ

Кустов Л.М.

Почему органическая химия важна для физхимика?

1077–1080

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Авдеенко А.П.	947	Ершов О.В.	977	Панов В.А.	1060
Албанов А.И.	1075		989	Першин А.А.	985
Александров А.А.	1067	Жилицкая Л.В.	1006	Пиотровский Л.Б.	1056
Алексеева А.Ю.	989		1069	Потапов В.А.	1060
Алексеев Д.В.	1032	Зайченко С.Б.	1013	Пройдаков А.Г.	1044
Амосова С.В.	1060	Замарасва Т.М.	1028	Разин В.В.	940
Андин А.Н.	1073	Захматов А.В.	981	Ратовский Г.В.	1044
Андина А.В.	1073	Зефиоров Н.С.	964	Розенцвейг И.Б.	1075
Арутюнян А.А.	1018	Зырянов Г.В.	1041	Рубцов А.Е.	981
Бардасов И.Н.	989	Игидов Н.М.	981	Русинов В.Л.	1041
Белоусова Л.В.	1032	Кижняев В.Н.	1044	Руссавская Н.В.	1075
Бидусенко И.А.	1062	Ковалев И.С.	1041	Салихов Ш.М.	985
Богза С.Л.	1049	Ковтонюк В.Н.	954	Саяпин Ю.А.	1013
Бородкин Г.С.	1013	Козьминых В.О.	999		1024
	1032	Козьминых Е.Н.	999	Селезнева Н.К.	958
Бородкина И.Г.	1013	Колодина А.А.	1013	Слепухин П.А.	999
Бузмакова Н.А.	1028	Коновалова С.А.	947	Стерхова И.В.	1037
Валеев Ф.А.	985	Копчук Д.С.	1041	Супоницкий К.Ю.	1032
Валиуллина З.Р.	958	Коровин Д.Ю.	940	Суражская М.Д.	989
Васин В.А.	940	Корчевин Н.А.	1075	Талзи В.П.	935
Васькевич А.И.	993	Криночкин А.П.	1041	Тележкин А.А.	1064
Васькевич Р.И.	993	Куимов В.А.	1064	Трофимов Б.А.	1062
Верещагин Л.И.	1044	Кустов Л.М.	1077		1064
Вовк М.В.	993	Ларина Л.И.	1069	Трофимова Е.В.	964
Ганебных И.Н.	999	Леванова Е.П.	1075	Тупаева И.О.	1024
Гатилов Ю.В.	954	Липин К.В.	977	Ухин Л.Ю.	1032
Гейн В.Л.	1028	Макарова Н.И.	1024	Федотов А.Н.	964
Гималова Ф.А.	958	Мальшева С.Ф.	1064	Харанеко О.И.	1049
Голобокова Т.В.	1044	Мальшикина Н.Л.	989	Хасанов А.Ф.	1041
Гончарова С.А.	947	Матвеева Е.А.	1064	Хурсан С.Л.	958
Горбунова А.В.	999	Метелица А.В.	1024	Чепурной П.Б.	1013
Грабельных В.А.	1075	Мещеряков В.И.	1037	Черимичкина Н.А.	1062
Гришанов Д.А.	989	Минкин В.И.	1013	Чупахин О.Н.	1041
Гусаков Е.А.	1013		1024	Шагун В.А.	1006
	1024	Мифтахов М.С.	958	Шагун Л.Г.	1006
Гусарова Н.К.	1064	Мочалов С.С.	964		1069
Давидович П.Б.	1056	Муковоз П.П.	999	Шаинян Б.А.	1037
Данилюк И.Ю.	993	Мусалов М.В.	1060	Шарипов Б.Т.	985
Дмитриев М.В.	1028	Мусалова М.В.	1060	Шепеленко Е.Н.	1032
Дороган И.В.	1024	Насакин О.Е.	977	Шмидт Е.Ю.	1062
Дорофеев И.А.	1069	Николаев Д.Н.	1056	Ярош Н.О.	1069
Ельцов О.С.	999	Николаевский С.А.	1024		
Ельчанинов М.М.	1067	Никонова В.С.	1075		