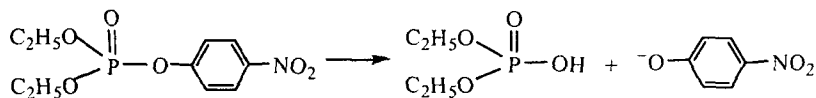


Содержание

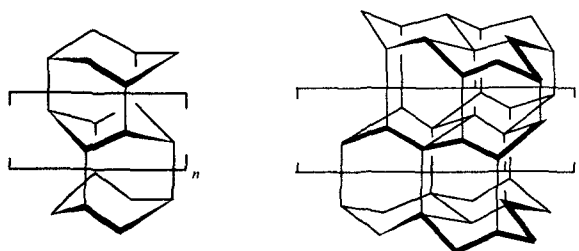
Вахитова Л.Н., Матвиенко К.В., Таран Н.А., Лахтаренко Н.В., Попов А.Ф.
Нуклеофильно-окислительные системы на основе пероксида водорода для разложения субстратов-экотоксикантов.

951–960



Нгуен Т.Б., Миняев Р.М., Минкин В.И.
Полициклогексаны: квантово-химические модели.

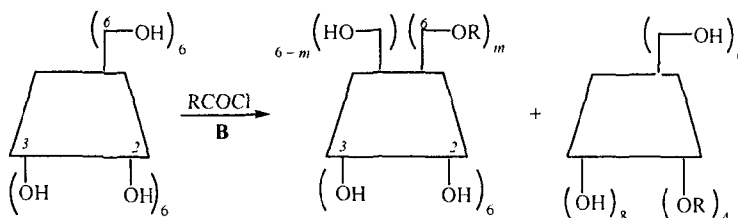
961–967



Едунов А.В., Курочкина Г.И., Грачев М.К., Левина И.И., Баталова Т.А., Нифантьев Э.Е.

Соединения α-циклодекстрина, содержащие остатки бензойной, ацетилсалициловой и 2-(4-изобутилфенил)пропионовой кислот.

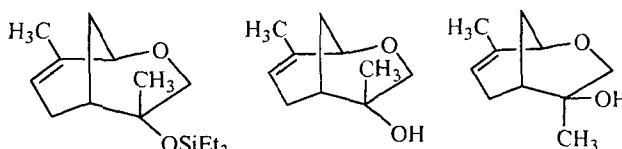
968–974



Торосян С.А., Гималова Ф.А., Фатыхов А.А., Талипов М.Р., Валеев Р.Ф., Мифтахов М.С.

Промотируемые триэтилсилилтрифлатом скелетные перегруппировки производных *cis*-(-)-7,8-эпоксикарвеола.

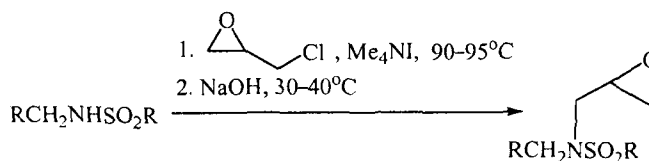
975–979



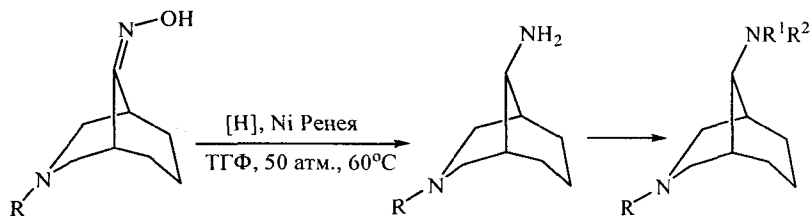
Касьян Л.И., Пальчиков В.А., Придьма С.А., Туров А.В., Касьян А.О., Мазена А.В., Рыбалко В.Е.

Синтез, структура и превращения N-(алкил-, бензил-, арилсульфонил)-N-[(оксиран-2-ил)метил]бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-экзо-2-илметиламинов.

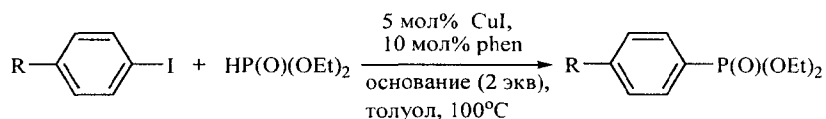
980–988



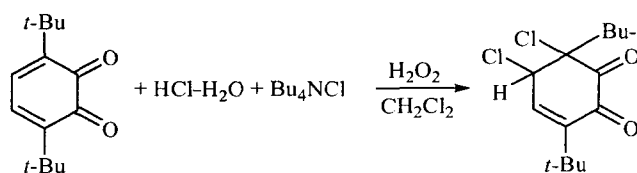
Москаленко А.И., Чащин А.Ю., Боев В.И.
Синтез и свойства 3-замещенных 3-аза-
бицикло[3.3.1]нонан-9-аминов.
989–996



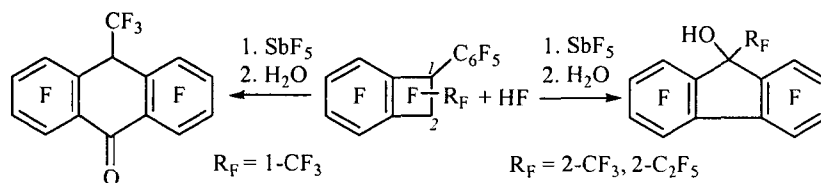
Карлстэдт Н.Б., Белецкая И.П.
Катализируемое медью кросс-сочета-
ние диэтилфосфита арилиодидами.
997–1000



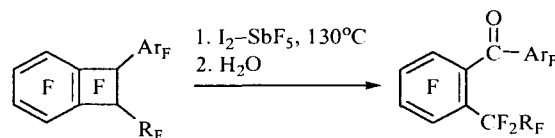
Прокофьева Т.И., Вольева В.Б., Бело-
стоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Мал-
кова А.В.
Хлорирование 3,6-ди-*трет*-бутилбен-
зохинона-1,2 в двухфазной катали-
тической системе.
1001–1003



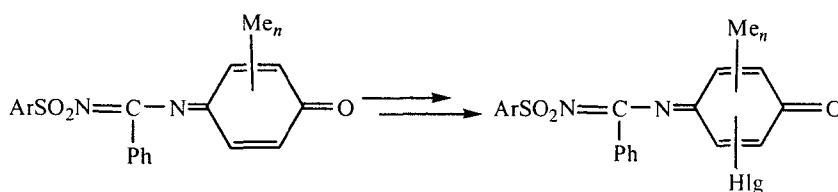
Меженкова Т.В., Карпов В.М., Плато-
нов В.Е.
Образование производных флуорена и
антрацена в реакциях перфторирован-
ных 1,1- и 1,2-алкилфенилбензоцикло-
бутенов с пятифтористой сурьмой.
1004–1011



Меженкова Т.В., Карпов В.М., Плато-
нов В.Е.
Раскрытие четырехчленного цикла пер-
фторированных 1-алкил-2-фенил- и
1-арилбензоциклобутенов в системе
I₂-SbF₅.
1012–1019



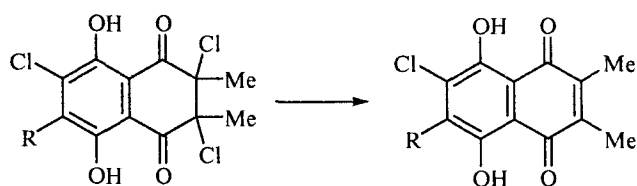
Авдеенко А.П., Коновалова С.А., Пиро-
женко В.В., Леденёва О.П., Санта-
лова А.А.
Гидрогалогенирование алкилзамещен-
ных в хиноидном ядре N-[арилсульфо-
нилимино(фенил)метил]-1,4-бензохи-
нонмоноиминов.
1020–1028



Полоник Н.С., Полоник С.Г., Денисенко В.А., Моисеенко О.П., Ануфриев В.Ф.

Хлорирование триалкил-5,8-дигидрокси-1,4-нафтохинонов под действием HCl-MnO_2 в растворе уксусной кислоты. Эффективная конверсия 2,3,6-триалкил-2,3-дигидро-2,3,7-трихлорнафталин-1,4-дионов в триалкил-5,8-дигидроксимонохлор-1,4-нафтохиноны.

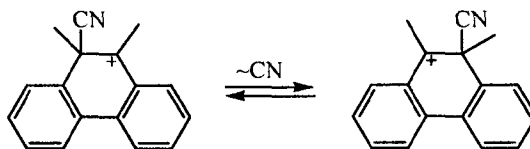
1029–1033



Бушмелёв В.А., Генаев А.М., Сальников Г.Е., Шубин В.Г.

Долгоживущий 9-циано-9,10-диметил-фенантрениевый катион. К вопросу о миграции нитрильной группы в карбокатионах.

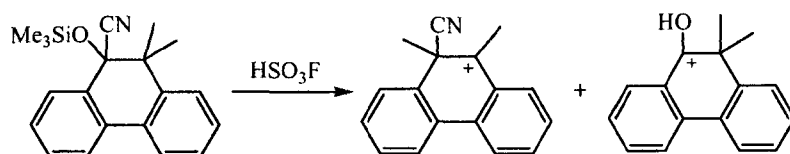
1034–1039



Бушмелёв В.А., Генаев А.М., Сальников Г.Е., Шубин В.Г.

Взаимодействие 10,10-диметил-9-[(триметилсилил)окси]-9,10-дигидрофенантрен-9-карбонитрила с кислотами.

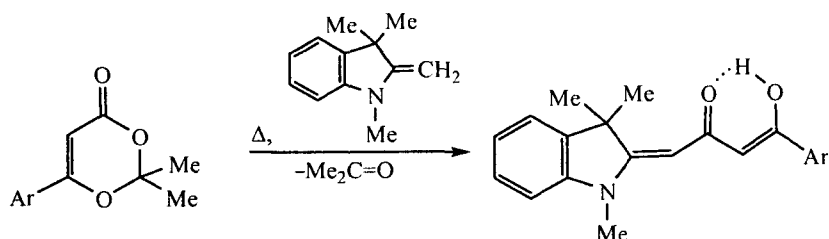
1040–1044



Коновалова В.В., Шкляев Ю.В., Слепухин П.А., Масливец А.Н.

Пятичленные 2,3-диоксогетероциклы. LXXVIII. Ацилирование основания Фишера ароилкетенами. Кристаллическая и молекулярная структура (1E,3Z)-4-гидрокси-1-(1,3,3-триметил-1,3-дигидро-2H-индол-2-илиден)-4-(4-хлорфенил)бут-3-ен-2-она.

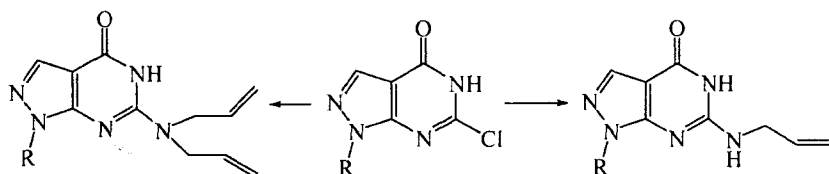
1045–1048



Бентя А.В., Васькевич Р.И., Туров А.В., Русанов Э.Б., Вовк М.В., Станинец В.И.

Синтез новых производных имидазо[1,2-а]пирозоло[4,3-е]пиримидин-4(6H)-она иодциклизацией-6-алкенил-(алкинил)аминопирозоло[3,4-d]пиримидин-4(5H)-онов.

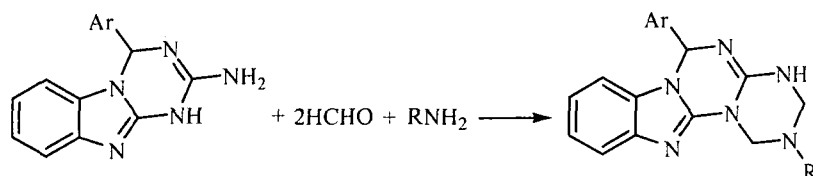
1049–1056



Потапов А.Ю., Шестаков А.С., Верезжников В.Н., Шихалиев Х.С.

Трехкомпонентная конденсация 4-арил-1,4-дигидробенз[4,5]имидазо[1,2-а]-[1,3,5]триазин-2-иламинов с формалином и первичными аминами.

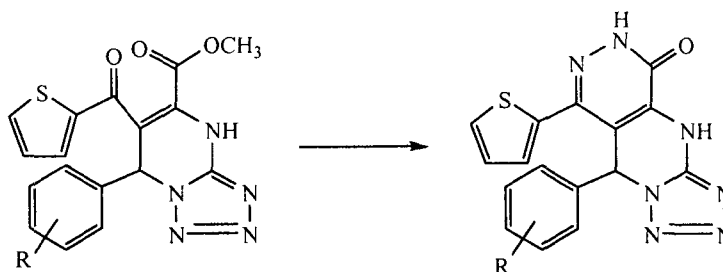
1057–1059



Гейн В.Л., Мишунин В.В., Цыплякова Е.П., Вахрин М.И., Слепухин П.А.

Синтез и взаимодействие с гидразин-гидратом метиловых эфиров 7-арил-6-(2-тиеноил)-4,7-дигидротетразоло[1,5-а]-пиримидин-5-карбоновых кислот.

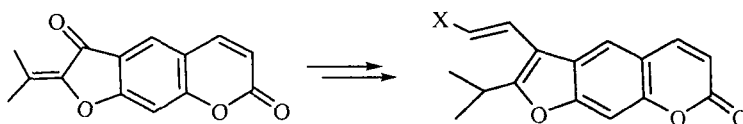
1060–1064



Липеева А.В., Шульц Э.Э., Багрянская И.Ю., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Исследование растительных кумаринов. VI. Синтез производных 3-винилфурокумаринов на основе орезелона.

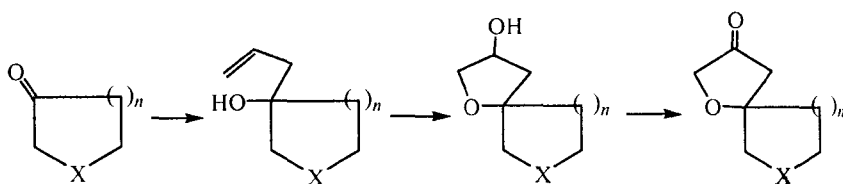
1065–1072



Москаленко А.И., Белопухов С.Л., Ивлев А.А., Боев В.И.

Общий метод синтеза спироциклических 3-гидрокси-, 3-оксотетрагидрофуранов, содержащих карбоциклические и гетероциклические фрагменты.

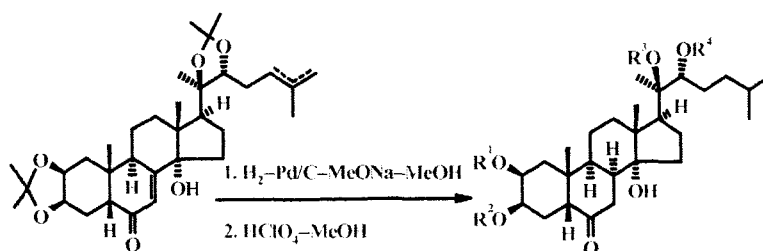
1073–1077



Савченко Р.Г., Уразаева Я.Р., Афонькина С.Р., Бушмаринов И.С., Халилов Л.М., Одинокоев В.Н.

Трансформации диацетонида ω-ангидро-20-гидроксиэкдизона в 7,8α-дигидропонастерон А и его ацетониды.

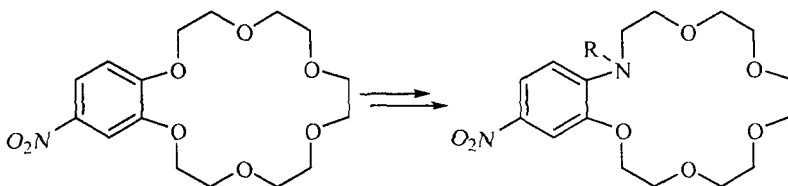
1078–1080



Дмитриева С.Н., Чуракова М.В., Курчапов Н.А., Ведерников А.И., Фрейдзон А.Я., Басок С.С., Багатурьянц А.А., Громов С.П.

Синтез и исследование комплексов «гость-хозяин» нитропроизводных N-алкилбензоаза-18-краун-6-эфиров.

1081–1094

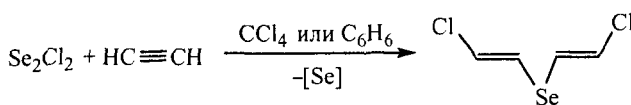


Краткие сообщения и письма в редакцию

Мусалов М.В., Потанов В.А., Амосова С.В.

Реакция монохлорида селена с ацетиленом.

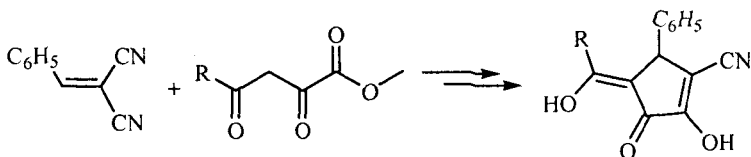
1095–1096



Шевурдов В.П., Насакин О.Е., Андреев А.Ю., Гейн В.Л., Тафеенко В.А.

Синтез метил 3-ацил-6-амино-5-циано-4-фенил-4H-пиран-2-карбоксилатов и их перегруппировка в 2-гидрокси-4-[гидрокси(R)метилен]-3-оксо-5-фенилциклопент-1-енкарбонитрилы.

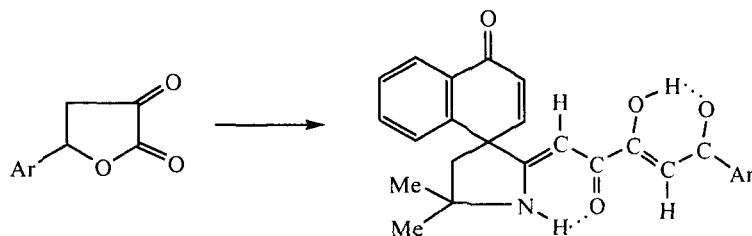
1097–1098



Коновалова В.В., Шкляев Ю.В., Масливец А.Н.

Ацилирование енаминоформы 1-метил-4,5-дигидроспиропирролина 5-арилфуран-2,3-дионами.

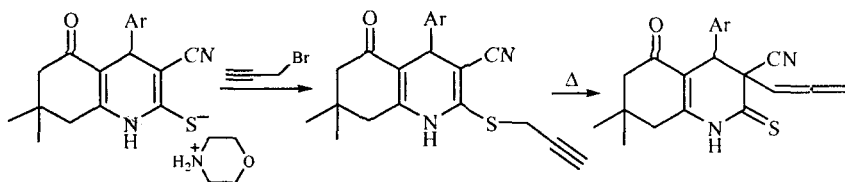
1099–1100



Дяченко В.Д., Солодуха М.В.

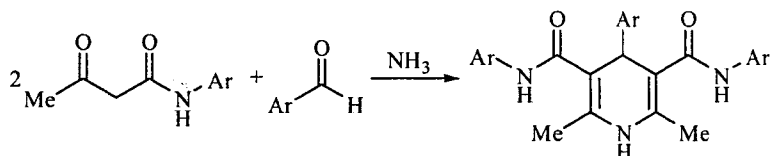
Первый пример [3,3]-сигматропной перегруппировки в ряду 2-пропаргилтиозамещенных 1,4,5,6,7,8-гексагидрохинолинов.

1101–1102



Гейн В.Л., Казанцева М.И., Курбатова А.А.

Синтез 2,6-диметил-N³,N⁵,4-триарил-1,4-дигидропиридин-3,5-дикарбоксамидов.



1103–1104

АВТОРЫ ВЫПУСКА

Авдеенко А.П.	1020	Карлстэдт Н.Б.	997	Полоник С.Г.	1029
Андреев А.Ю.	1097	Карпов В.М.	1004	Попов А.Ф.	951
Ануфриев В.Ф.	1029	Карпов В.М.	1012	Потапов А.Ю.	1057
Афонькина С.Р.	1078	Касьян А.О.	980	Придьма С.А.	980
Багатурьянц А.А.	1081	Касьян Л.И.	980	Прокофьева Т.И.	1001
Багрянская И.Ю.	1065	Комиссарова Н.Л.	1001	Русанов Э.Б.	1049
Басок С.С.	1081	Коновалова В.В.	1045	Рыбалко В.Е.	980
Баталова Т.А.	968		1099	Савченко Р.Г.	1078
Белецкая И.П.	997	Коновалова С.А.	1020	Сальников Г.Е.	1034
Белопухов С.Л.	1073	Курбатова А.А.	1103		1040
Белостоцкая И.С.	1001	Курочкина Г.И.	968	Санталова А.А.	1020
Бентя А.В.	1049	Курчавов Н.А.	1081	Слепухин П.А.	1045
Боев В.И.	989	Лахтаренко Н.В.	951		1060
	1073	Левина И.И.	968	Солодуха М.В.	1101
Бушмаринов И.С.	1078	Леденёва О.П.	1020	Станинец В.И.	1049
Бушмелёв В.А.	1034	Липеева А.В.	1065	Талипов М.Р.	975
	1040	Мазепа А.В.	980	Таран Н.А.	951
Валеев Р.Ф.	975	Малкова А.В.	1001	Тафеенко В.А.	1097
Васькевич Р.И.	1049	Масливец А.Н.	1045	Толстикова Г.А.	1065
Вахитова Л.Н.	951		1099	Торосян С.А.	975
Вахрин М.И.	1060	Матвиенко К.В.	951	Туров А.В.	980
Ведерников А.И.	1081	Меженкова Т.В.	1004		1049
Вережников В.Н.	1057		1012	Уразаева Я.Р.	1078
Вовк М.В.	1049	Минкин В.И.	961	Фатыхов А.А.	975
Вольева В.Б.	1001	Миняев Р.М.	961	Фрейдзон А.Я.	1081
Гейн В.Л.	1060	Мифтахов М.С.	975	Халилов Л.М.	1078
	1097	Мишунин В.В.	1060	Цыплякова Е.П.	1060
	1103	Моисеенко О.П.	1029	Чашин А.Ю.	989
Генаев А.М.	1034	Москаленко А.И.	989	Чуракова М.В.	1081
	1040		1073	Шакиров М.М.	1065
Гималова Ф.А.	975	Насакин О.Е.	1097	Шевердов В.П.	1097
Грачев М.К.	968	Нгуен Т.Б.	961	Шестаков А.С.	1057
Громов С.П.	1081	Нифантьев Э.Е.	968	Шихалиев Х.С.	1057
Денисенко В.А.	1029	Одинокоев В.Н.	1078	Шкляев Ю.В.	1045
Дмитриева С.Н.	1081	Пальчиков В.А.	980		1099
Дяченко В.Д.	1101	Пироженко В.В.	1020	Шубин В.Г.	1034
Едунов А.В.	968	Платонов В.Е.	1004		1040
Ивлев А.А.	1073		1012	Шульц Э.Э.	1065
Казанцева М.И.	1103	Полоник Н.С.	1029		