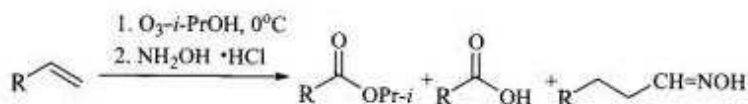


Содержание

Ишмуратов Г.Ю., Легостаева Ю.В.,
Гарифуллина Л.Р., Боцман Л.П., Идри-
сова З.И., Муслухов Р.Р., Ишмуратова
Н.М., Толстиков Г.А.

Превращения перекисных продуктов
озонолиза олефинов при действии гид-
рохлоридов гидроксилamina и семи-
карбазида в изопропиловом спирте.

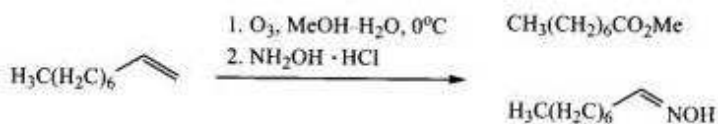
1433–1438



Ишмуратов Г.Ю., Легостаева Ю.В.,
Гарифуллина Л.Р., Боцман Л.П., Мус-
лухов Р.Р., Толстиков Г.А.

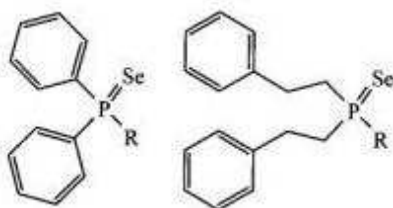
Превращения перекисных продуктов
озонолиза олефинов в системе мета-
нол–вода.

1439–1442



Чернышев К.А., Кривдин Л.Б., Федо-
ров С.В., Арбузова С.Н., Иванова Н.И.
Квантово-химические расчеты хими-
ческих сдвигов ЯМР органических
молекул. XI. Конформационные и ре-
лятивистские эффекты в значениях
химических сдвигов ЯМР ^{31}P и ^{77}Se
фосфинселенидов.

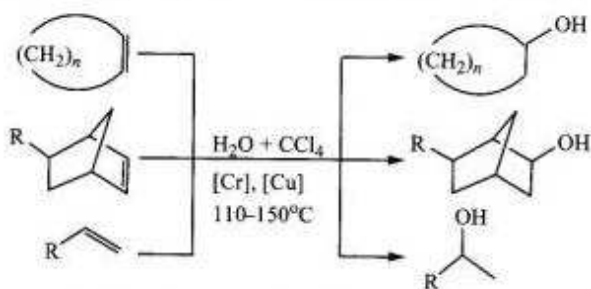
1443–1450



Хуснутдинов Р.И., Ошнякова Т.М.,
Щаднева Н.А.

Гидратация алкенов и циклоалкенов в
присутствии комплексов хрома и меди.

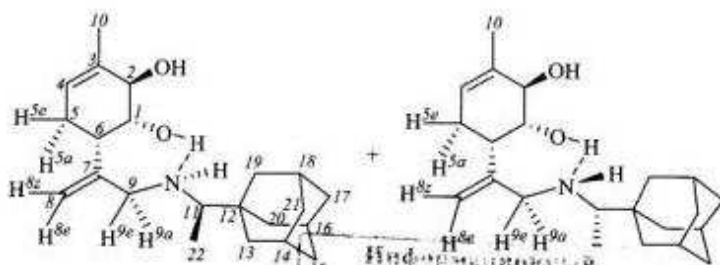
1451–1455



Ардашов О.В., Генаев А.М., Сальников
Г.Е., Корчагина Д.В., Волчо К.П., Са-
лахутдинов Н.Ф.

Синтез и установление строения диа-
стереомеров (1R,2R,6S)-6-[1-(((1R,S)-
1-(1-адамантил)этил)амино)метил]-
винил]-3-метилциклогекс-3-ен-1,2-
диола.

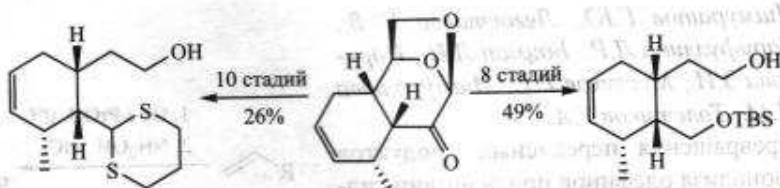
1456–1459



1427

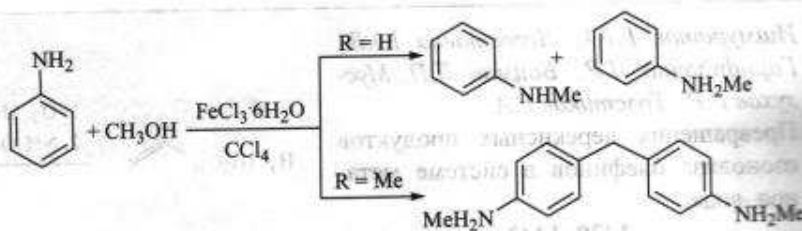
Шарипов Б.Т., Першин А.А., Пилипенко А.Н., Салихов Ш.М., Валеев Ф.А.
Элеутезиды и их аналоги. IV. Синтез базового (1*R*,5*R*,6*S*)-6-(1,3-дитиан-2-ил)-1-гидроксиэтил-5-метил-3-ена и его TBS-O-производного.

1460-1468



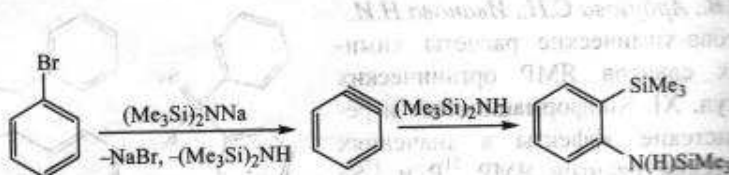
Хуснутдинов Р.И., Байгузина А.Р., Аминов Р.И.
Алкилирование анилина метанолом под действием $\text{FeCl}_3 \cdot 6\text{H}_2\text{O}$ в среде CCl_4 .

1469-1472



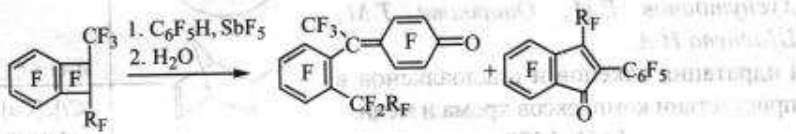
Лис А.В., Цырендоржиева И.П., Албанов А.И., Рахлин В.И., Воронков М.Г.
Миграция триметилсилильной группы при взаимодействии бис(триметилсилил)амида натрия с бромбензолом.

1473-1475



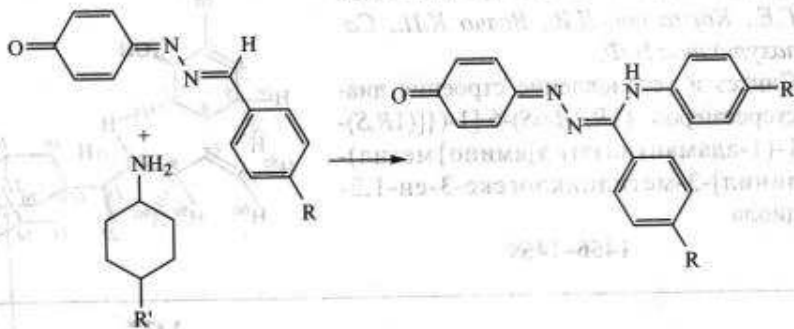
Меженкова Т.В., Сияков В.Р., Карпов В.М., Платонов В.Е.
Скелетные превращения продуктов пентафторфенилирования перфтор-1,2-диалкилбензоциклобутенов в SbF_5 .

1476-1487



Мурашев Б.В., Бурмистров К.С., Торопин Н.В.
Реакции ареналязинов хинонов с ароматическими аминами.

1488-1491



Лоскутов В.А.

О влиянии растворителя и температуры на направление реакции 1,2,3,4-тетрафторантрахинона с 4-*tert*-бутилтиофенолом.

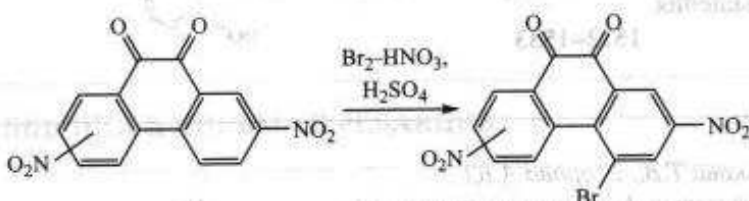
1492–1495

При взаимодействии 1,2,3,4-тетрафторантрахинона с 4-*tert*-бутилтиофенолом в присутствии триэтиламина в неполярных растворителях при нагревании замещается преимущественно α -атом фтора, в полярных растворителях – преимущественно (или исключительно) β -атом фтора.

Андреевский А.М., Горелик М.В., Линко Р.В., Грачев М.К.

Бромирование дезактивированных ароматических полициклических нитросоединений.

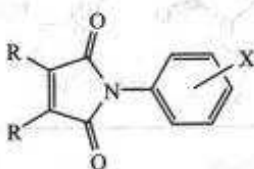
1496–1502



Верецагина Я.А., Тимошева А.П., Чачков Д.В.

Теоретическое исследование строения *N*-арилмалеинимидов и бисмалеинимидов.

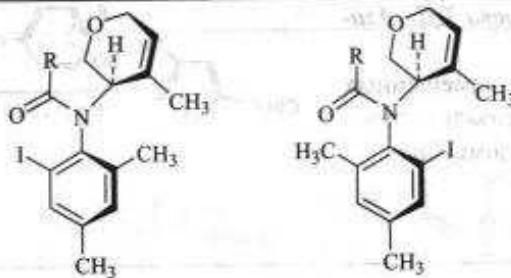
1503–1506



Складчиков Д.А., Супоницкий К.Ю., Гатауллин Р.Р.

Синтез, установление структуры *син*- и *анти*-атропоизомеров *N*-ацил-*N*-пиранил-2-иод-4,6-диметиланилина. Исследование циклизации по Хеку.

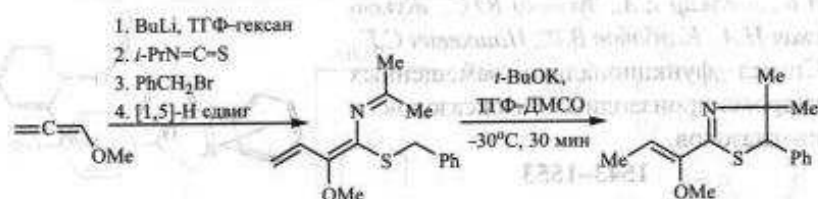
1507–1511



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

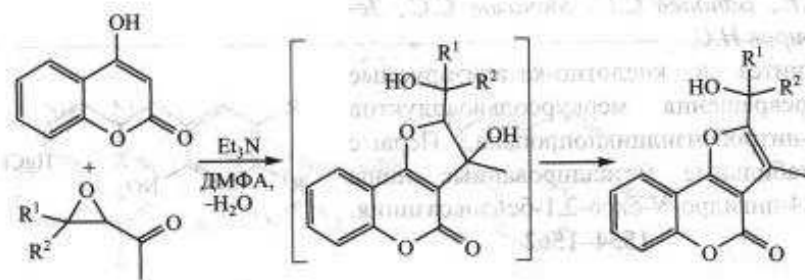
Структурная реорганизация (бензильсульфанил)замещенного 2-аза-1,3,5-триена в 5-фенил-4,5-дигидро-1,3-тиазол в системе *t*-BuOK–ТГФ–ДМСО.

1512–1516



Осыкина И.А., Тихонов А.Я., Багрянская И.Ю., Гатиллов Ю.В., Федорова О.С. Взаимодействие 4-гидроксикумарина с 2-ацетилксиранами.

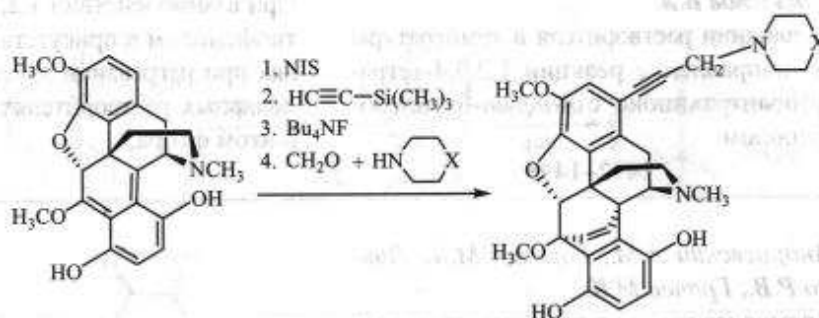
1517–1521



Бауман В.Т., Шульц Э.Э., Конончук В.В., Багрянская И.Ю., Шакиров М.М., Толстиков Г.А.

Синтетические трансформации изохинолиновых алкалоидов. 1-Алкинил-3,6-диметокси-N-метил-4,5α-эпокси-6,18-эндо-этенбензо[і]изоморфинаны и их превращения.

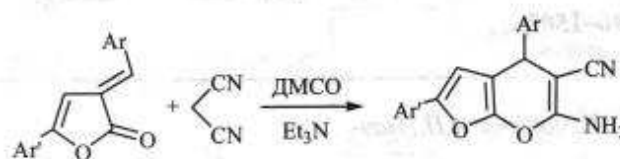
1522–1533



Аниськова Т.В., Егорова А.Ю.

Синтез новых фуropyранов и ангулярно построенных фуropyранохроменов на основе арилметиленовых фуран-2-онов.

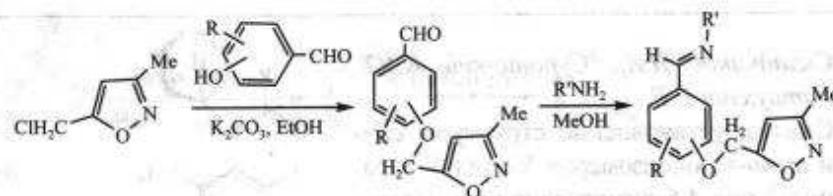
1534–1536



Дикусар Е.А., Гаджилы Р.А., Поткин В.И., Петкевич С.К., Зверева Т.Д., Алиев А.Г., Гаджиева Л.Я.

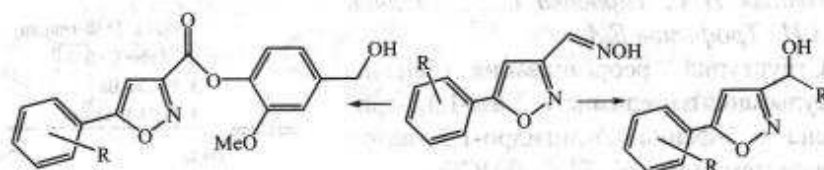
Синтез функционально замещенных изоксазолсодержащих бензальдегидов ванилинового ряда и их азометинов.

1537–1542



Поткин В.И., Петкевич С.К., Клецков А.В., Дикусар Е.А., Зубенко Ю.С., Жуковская Н.А., Казбанов В.В., Пашкевич С.Г. Синтез функционально замещенных гидроксипроизводных изоксазолов и изотиазолов.

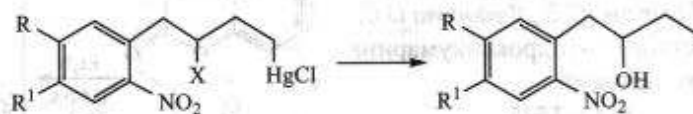
1543–1553



Федотов А.Н., Трофимова Е.В., Гулов Т.Е., Бандаев С.Г., Мочалов С.С., Зефирова Н.С.

Синтез и кислотно-катализируемые превращения меркурисольваддуктов 2-нитробензилциклопропана. Первые стабильные металлизированные ионы 3,4-дигидро-N-оксо-2,1-бензоксазиния.

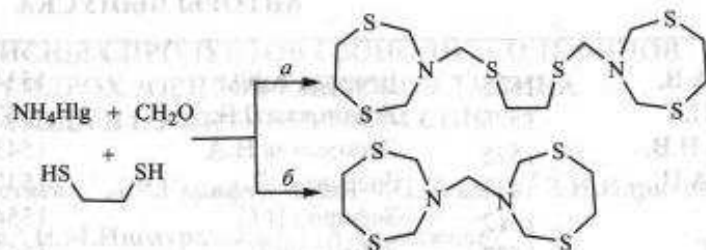
1554–1562



Хабидуллина Г.Р., Ахметова В.Р.,
Бушаринов И.С., Ибрагимов А.Г.

Однореакторный синтез бис-1,5,3-ди-
тиазепанов из 1,2-этилдитиола, форм-
альдегида и солей аммония.

1563–1566

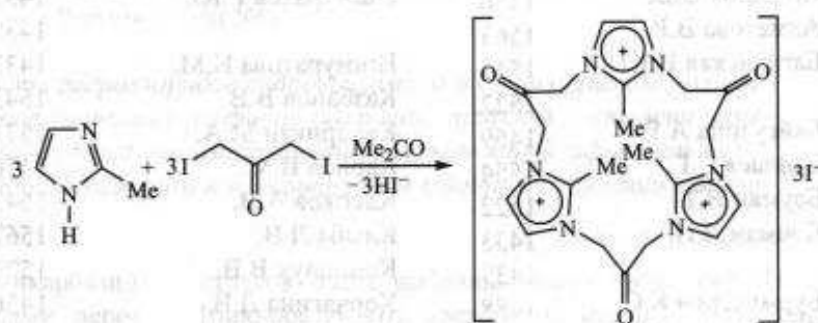


КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ И ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

Ярош Н.О., Жилицкая Л.В., Дорофеев
И.А., Клыба Л.В., Шагун Л.Г., Ворон-
ков М.Г.

Новый подход к синтезу имидазоло-
фанов.

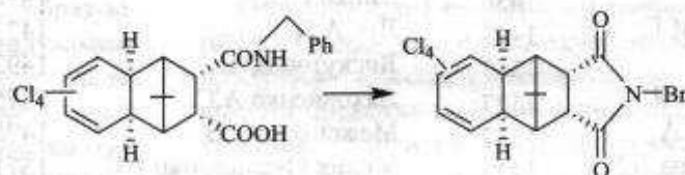
1567–1568



Исмаилов С.А.

Необычная реакция диазометана со
стереоизомерными 3-(бензилкарба-
моил)-5,6,7,8-тетрахлор-1,2,3,4-тетра-
гидро-1,4-метанонафталин-2-карбоно-
выми кислотами.

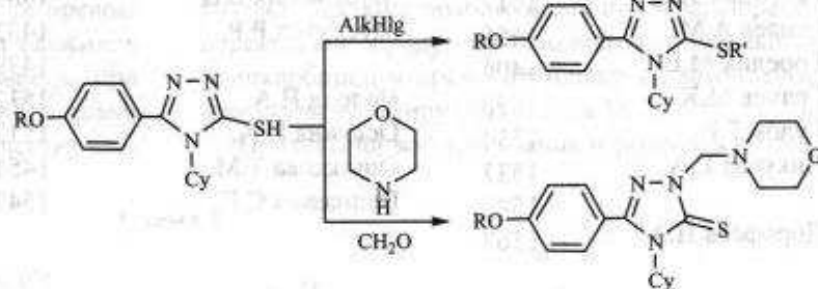
1569–1570



Калдрикан М.А., Минасян Н.С., Мелик-
Оганджян Р.Г.

Алкилирование и аминотетилирова-
ние новых 4,5-замещенных 4H-1,2,4-
триазол-3-тиолов.

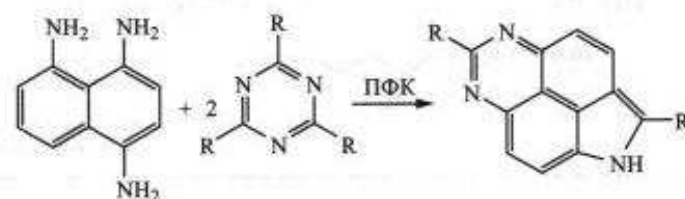
1571–1574



Аксенов А.В., Аксенов Н.А., Ляховен-
ко А.С., Аксенова И.В.

Синтез 6H-пирроло[2,3,4-gh]перимиди-
нов из 1,4,8-триаминонафталина.

1575–1576



АВТОРЫ ВЫПУСКА

Аксенов А.В.	1575	Егорова А.Ю.	1534	Першин А.А.	1460
Аксенов Н.А.	1575	Жилицкая Л.В.	1567	Петкевич С.К.	1537
Аксенова И.В.	1575	Жуковская Н.А.	1543		1543
Албанов А.И.	1473	Зверева Т.Д.	1537	Пилипенко А.Н.	1460
	1512	Зефиоров Н.С.	1554	Платонов В.Е.	1476
Алиев А.Г.	1537	Зубенко Ю.С.	1543	Поткин В.И.	1537
Аминов Р.И.	1469	Ибрагимов А.Г.	1563		1543
Андриевский А.М.	1496	Иванова Н.И.	1443	Рахлин В.И.	1473
Аниськова Т.В.	1534	Идрисова З.И.	1433	Салахутдинов Н.Ф.	1456
Арбузова С.Н.	1443	Исмаилов С.А.	1569	Салихов Ш.М.	1460
Ардашов О.В.	1456	Ишмуратов Г.Ю.	1433	Сальников Г.Е.	1456
Ахметова В.Р.	1563		1439	Синяков В.Р.	1476
Багрянская И.Ю.	1517	Ишмуратова Н.М.	1433	Складчиков Д.А.	1507
	1522	Казбанов В.В.	1543	Супоницкий К.Ю.	1507
Байгузина А.Р.	1469	Калдрикан М.А.	1571	Тарасова О.А.	1512
Бандаев С.Г.	1554	Карпов В.М.	1476	Тимошева А.П.	1503
Бауман В.Т.	1522	Клецков А.В.	1543	Тихонов А.Я.	1517
Боцман Л.П.	1433	Клыба Л.В.	1567	Толстиков Г.А.	1433
	1439	Конончук В.В.	1522		1439
Бурмистров К.С.	1488	Корчагина Д.В.	1456		1522
Бушмаринов И.С.	1563	Кривдин Л.Б.	1443	Торопин Н.В.	1488
Валеев Ф.А.	1460	Легостаева Ю.В.	1433	Трофимов Б.А.	1512
Верещагина Я.А.	1503	Легостаева Ю.В.	1439	Трофимова Е.В.	1554
Волчо К.П.	1456	Линко Р.В.	1496	Федоров С.В.	1443
Воронков М.Г.	1473	Лис А.В.	1473	Федорова О.С.	1517
	1567	Лоскутов В.А.	1492	Федотов А.Н.	1554
Гаджиева Л.Я.	1537	Ляховненко А.С.	1575	Хабибуллина Г.Р.	1563
Гаджилы Р.А.	1537	Меженкова Т.В.	1476	Хуснутдинов Р.И.	1451
Гарифуллина Л.Р.	1433	Мелик-Оганджян Р.Г.	1571		1469
	1439	Минасян Н.С.	1571	Цырендоржиева И.П.	1473
Гатауллин Р.Р.	1507	Мочалов С.С.	1554	Чачков Д.В.	1503
Гатиллов Ю.В.	1517	Мурашевич Б.В.	1488	Чернышев К.А.	1443
Генаев А.М.	1456	Муслухов Р.Р.	1433	Шагун Л.Г.	1567
Горелик М.В.	1496		1439	Шакиров М.М.	1522
Грачев М.К.	1496	Недоля Н.А.	1512	Шарипов Б.Т.	1460
Гулов Т.Е.	1554	Оськина И.А.	1517	Шульц Э.Э.	1522
Дикусар Е.А.	1537	Ошнякова Т.М.	1451	Щаднева Н.А.	1451
	1543	Пашкевич С.Г.	1543	Ярош Н.О.	1567
Дорофеев И.А.	1567				