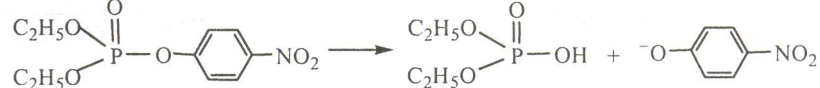


Содержание

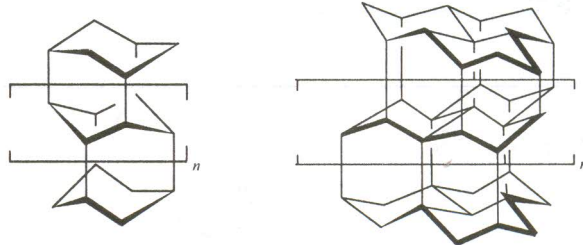
**Вахитова Л.Н., Матвиенко К.В., Таран Н.А., Лахтаренко Н.В., Попов А.Ф.**  
Нуклеофильно-окислительные системы на основе пероксида водорода для разложения субстратов-экотоксикантов.

951–960



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

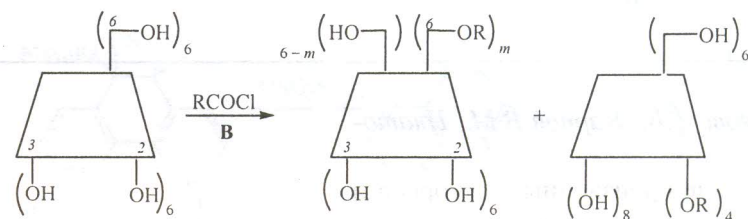
961–967



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

Соединения  $\alpha$ -циклогексстрина, содержащие остатки бензойной, ацетилсалicyловой и 2-(4-изобутилфенил)пропионовой кислот.

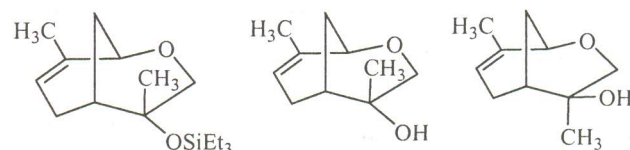
968–974



**Торосян С.А., Гималова Ф.А., Фатыхов А.А., Талитов М.Р., Валеев Р.Ф., Миахтаков М.С.**

Промотируемые триэтилсilyлтрифлатом скелетные перегруппировки производных *цис*-(*−*)-7,8-эпоксикарвекола.

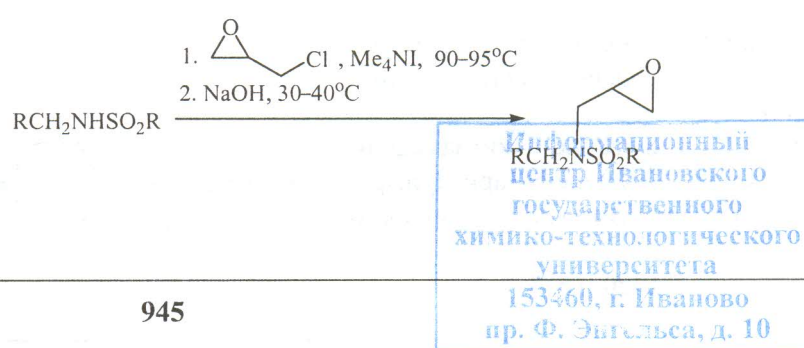
975–979



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

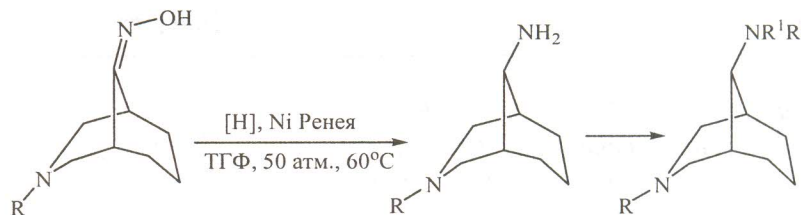
Синтез, структура и превращения N-(алкил-, бензил-, арилсульфонил)-N-[*(оксиран-2-ил)метил*]бицикло[2.2.1]гепт-5-ен-эзо-2-илметиламинов.

980–988



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

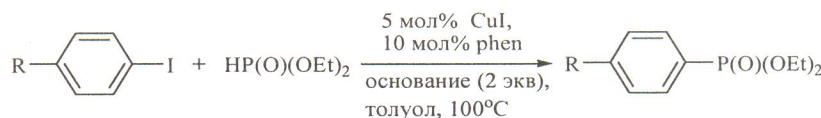
989–996



Карлстэдт Н.Б., Белецкая И.П.

Катализируемое медью кросс-сочета-  
ние диэтилфосфита арилиодидами.

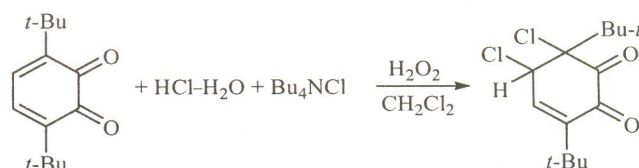
997–1000



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 катализи-  
ческой системе.

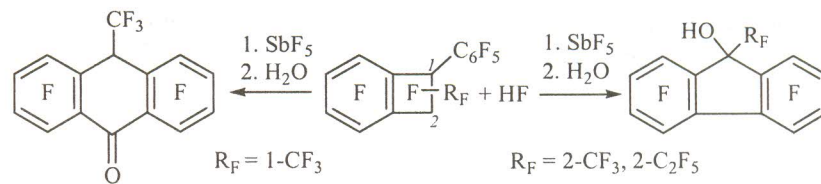
1001–1003



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.

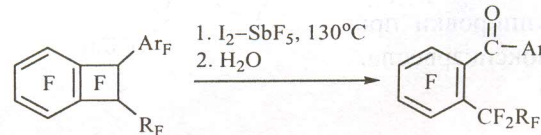
1004–1011



Меженкова Т.В., Карпов В.М., Плато-  
нов В.Е.

Раскрытие четырехчленного цикла пер-  
фторированных 1-алкил-2-фенил- и  
1-арилбензоциклогубтенов в системе  
 $I_2-SbF_5$ .

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

