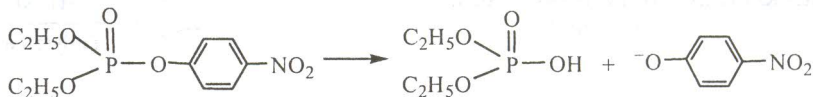


Содержание

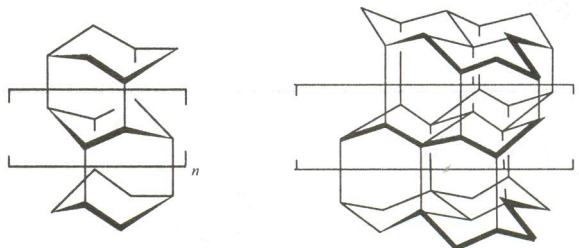
Вахитова Л.Н., Матвиенко К.В., Таран Н.А., Лахтаренко Н.В., Попов А.Ф.
Нуклеофильно-окислительные системы на основе пероксида водорода для разложения субстратов-экоотоксикантов.

951–960



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

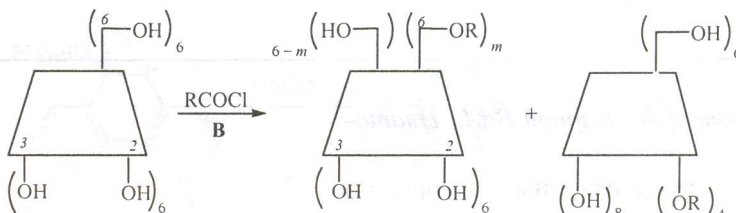
961–967



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.

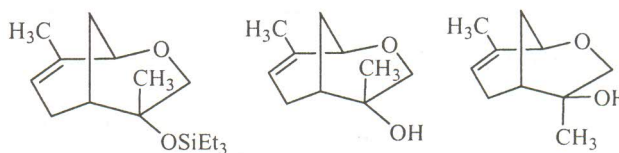
968–974



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

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

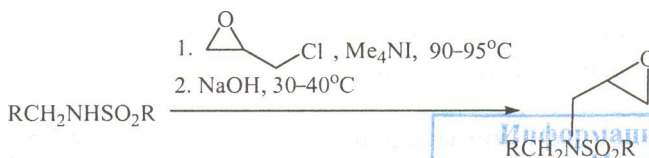
975–979



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-экзо-2-илметиламинов.

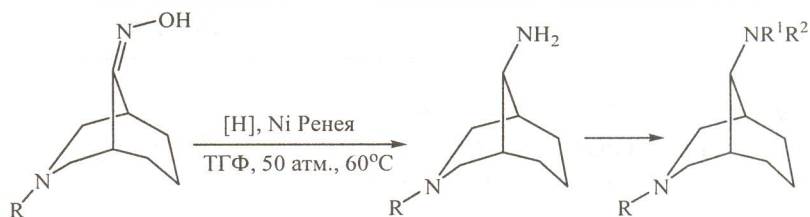
980–988



Информационный центр Ивановского государственного химико-технологического университета
153460, г. Иваново
пр. Ф. Энгельса, д. 10

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

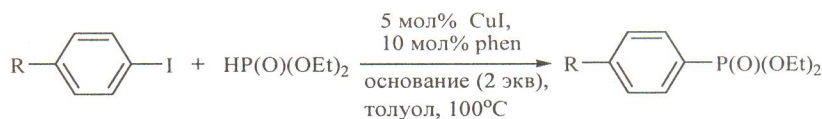
989–996



Карлстэdt Н.Б., Белецкая И.П.

Катализируемое медью кросс-сочета-
ние диэтилфосфита арилиодидами.

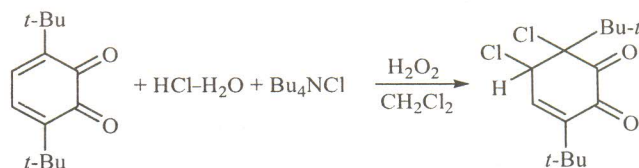
997–1000



Прокофьева Т.И., Вольева В.Б., Бело-
стоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Мал-
кова А.В.

Хлорирование 3,6-ди-*tert*-бутилбен-
зохинона-1,2 в двухфазной катали-
тической системе.

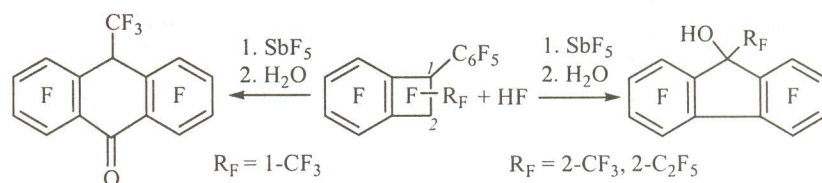
1001–1003



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

Образование производных флуорена и
антрацена в реакциях перфториро-
ванных 1,1- и 1,2-алкилфенилбензоцикло-
бутенов с пятифтористой сурьмой.

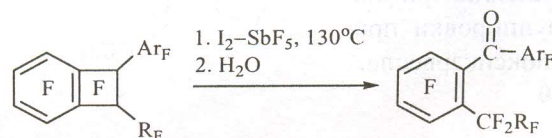
1004–1011



Меженкова Т.В., Карнов 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

