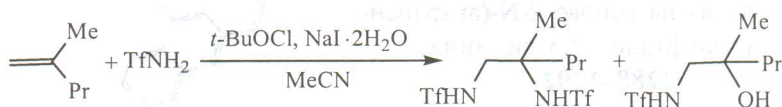
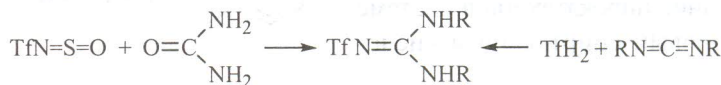


Содержание

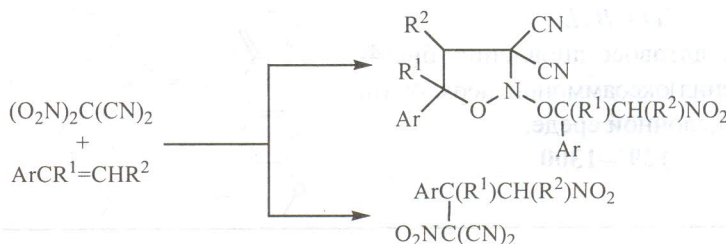
Москалик М.Ю., Шаинян Б.А., Schilde U.
Взаимодействие трифторметансульфон-
амида с алкенами и циклоокта-1,5-ди-
еном в окислительных условиях. Прямая
сборка 9-гетеробисцикло[4.2.1]нонанов.
1255–1260



Толстикова Л.Л., Чипанина Н.Н., Оз-
нобихина Л.П., Шаинян Б.А.
Синтез и строение N-(диамино)- и N-бис-
(циклогексиламино)метилендистри-
фторметансульфонамидов.
1261–1266



Пак И.Г., Тырков А.Г.
Реакция 2,2-динитромалонитрила с
фенилэтенем и его замещенными.
1267–1269



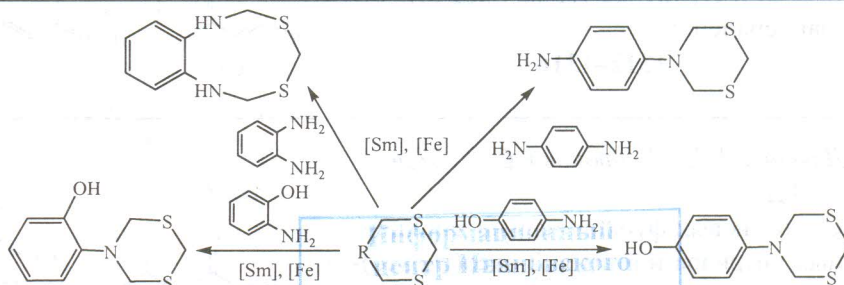
Валеев Р.Ф., Бикжанов Р.Ф., Селезне-
ва Н.К., Гималова Ф.А., Мифтахов М.С.
Синтез и окислительная дециклизация
6-гидроксикарбона и производных тетра-
ацетатом свинца.
1270–1275

Синтезированы 6-гидроксипроизводные R-(–)-карбона и 7,8-эпокси-
карбона, проведены реакции окислительного расщепления по-
лученных α-кетолов тетраацетатом свинца, для которых возможны
различные варианты.

Новиковский А.А., Гунченко П.А., При-
ходченко П.Г., Сергучев Ю.А., Шрай-
нер П.Р., Фокин А.А.
Сравнительный теоретический и экс-
периментальный анализ углеводород-
ных σ-катион-радикалов.
1276–1282

Структуры σ-катион-радикалов, образующихся при ионизации
адамантиана, твистана, норадамантиана, кубана, 2,4-дегидроадамантиана
и протоадамантиана, оптимизированы методами B3LYP, B3LYP-D,
M06-2X, B3PW91, MP2 в базисах 6-31G(d), 6-311+G(d,p),
6-311+G(3df,2p), cc-PVDZ и cc-PVTZ.

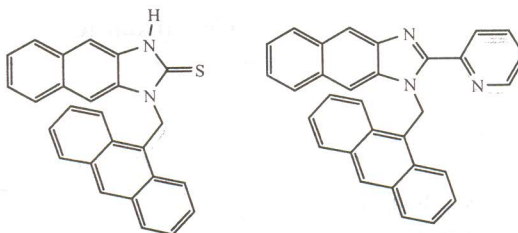
Рахимова Е.Б., Васильева И.В., Хали-
лов Л.М., Ибрагимов А.Г., Джемилев У.М.
Эффективный метод синтеза N-заме-
щенных 1,3,5-дитиазинанов реакцией
N-метил-1,3,5-дитиазинана и 1,3,5-три-
тиана с ароматическими аминами.
1283–1287



Толыгин И.Е., Ревинский Ю.В., Цуканов А.В., Дубонос А.Д., Брень В.А., Минкин В.И.

Хемосенсоры на основе 2-N-(антрацен-9-илметил)нафталин-2,3-диамина.

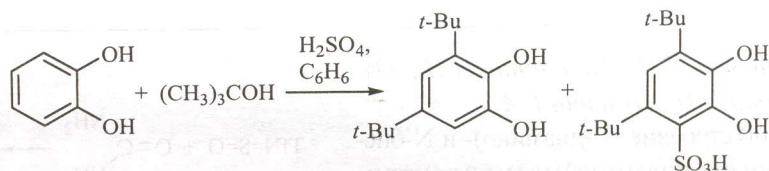
1288–1292



Вольева В.Б., Прокофьева Т.И., Бело-стоцкая И.С., Комиссарова Н.Л., Горбунов Д.Б., Курковская Л.Н.

Алкилирование пирокатехина в системе трет-бутиловый спирт–серная кислота–бензол.

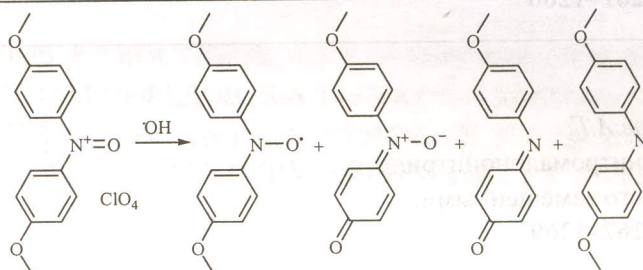
1293–1295



Голубев В.А., Сень В.Д.

Механизм автовосстановления бис(4-метоксифенил)оксоаммоний перхлората в водной щелочной среде.

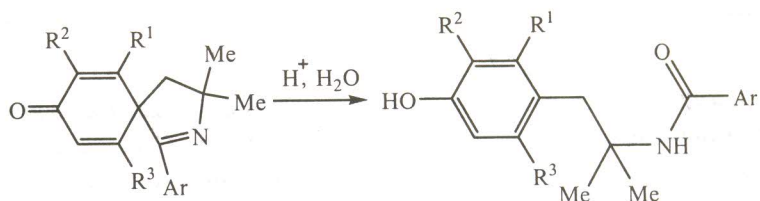
1296–1300



Глушков В.А., Ротермель Е.В., Одегова Т.Ф., Шкляев Ю.В.

Спироциклогексадиеноны. XII. Диенон-фенольная перегруппировка 1-R-2-азаспиро[4.5]ундека-1,6,9-триенов и их аналогов.

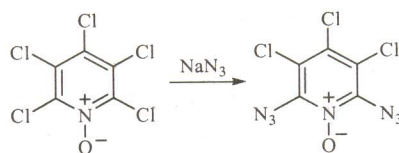
1301–1305



Чапышев С.В., Корчагин Д.В., Шилов Г.В., Алдошин С.М.

Синтез и структура 2,6-дiazидотрихлорпиридин-N-оксида.

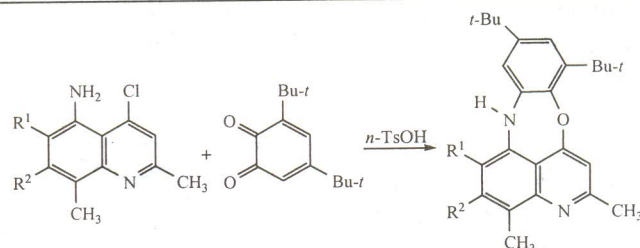
1306–1311



Ткачев В.В., Шилов Г.В., Алдошин С.М., Саяпин Ю.А., Зыонг Нгуа Банг, Комиссаров В.Н., Минкин В.И.

Синтез и структура 7H-12-окса-3,7-диазплейденов.

1312–1316



Дяченко В.Д., Битюкова О.С., Дяченко А.Д.

Синтез новых функционально замещенных нитрилов и амидов 2-оксо(тиоксо)-никотиновой кислоты по реакции S_NVin.

1317–1321

