**Бахтин, Илья Валерьевич.**

## Новые окислительные фторирующие агенты на основе соединений Se(IV), Se(VI) и Te(VI) : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.03. - Черноголовка, 1999. - 121 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Бахтин, Илья Валерьевич

СОДЕРЖАНИЕ

Стр.

ВВЕДЕНИЕ

СОВРЕМЕННЫЕ РЕАЕЕНТЫ ДЛЯ ФТОРИРОВАНИЯ ДВОЙНОЙ СВЯЗИ (Литературный обзор)

1. Дифторид ксенона

2. Гипофториты

3. Электрофильные МБ-фторирующие агенты

НОВЫЕ ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ФТОРИРУЮЩИЕ АГЕНТЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ 8е(1У), Бе(У1) И Те(У1)

(Обсуждение результатов)

1. Фторирование олефинов с помощью фторидов 8е(1У) и Те(1У)

2. Фторирование олефинов с помощью фторидов 8е(У1) и Те(У1)

3. Окислительное фтордеселенирование 2-э/сзо-фенилселено-З-э/сзо-фторбензонорборнена

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ

ВЫВОДЫ

ЛИТЕРАТУРА