**Хуршкайнен, Татьяна Владимировна.**

## Выделение и исследование кислых компонентов липидов древесной зелени пихты (Abies sibirica) и ели (Picea sibirica) : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.10. - Сыктывкар, 2004. - 117 с.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Хуршкайнен, Татьяна Владимировна

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОБЗОР.

2.1. Классификация химического состава древесной зелени.

2.2. Химическая переработка древесной зелени.

2.3. Методы исследования экстрактивных веществ древесной зелени.v.;.

2.4. Тритерпеноиды пихты.

2.5. Регуляторы роста растений.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

3.1. Эмульсионный способ выделения экстрактивных веществ из древесной зелени пихты и ели

3.2. Влияние концентрации основания и других факторов на выход экстрактивных веществ.

3.3. Исследование фракционного состава кислых компонентов, выделенных эмульсионной экстракцией из древесной зелени пихты.

3.4. Биопрепарат «Вэр ва» из древесной зелени пихты.64'

4. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.

ВЫВОДЫ.