**Исаев, Магомед Иса оглы.**

## Циклоартановые генины и гликозиды растения ASTRAGALUS TASCHKENDICUS BGE : диссертация ... кандидата химических наук : 02.00.10. - Ташкент, 1984. - 204 с. : ил.

## Оглавление диссертациикандидат химических наук Исаев, Магомед Иса оглы

ВВЕДЕНИЕ.

1. ТРИТЕРПЕНОИДЫ ЦЙКЛОАРТАНОВОГО РЯДА

Литературный обзор).

1.1. Общие сведения

1.2. Выделение.

1.3. Определение структуры

1.4. Гликозиды циклоартановых тритерпеноидов

2. ЦИКЛОАРТАНОВЬЕ ТРИТЕРПЕНОИДЫ ASTRAGALUS TASGHKEN-Dicus И ИХ ГЛИКОЗИДЫ

Обсуждение результатов)

2.1. Общие сведения

2.2. Выделение и разделение циклоартановых тритерпеноидов и их гликозидов из Astragalus tasch-kendicus Bge.б

2.3. Строение циклоасгенина А.

2.4. Строение циклоасгенина С.

2.5. Строение циклоасгенина В.

2.6. Строение 3-дегидроциклоасгенина С.

2.7. Строение аскендозида С

2.8. Строение аскендозида D.

2.9. Строение аскендозида В

2.10. Строение аскендозида А

2.11. Круговой дихроизм циклоартановых кетонов. Особенности ПМР и масс-спектров изученных циклоартановых тритерпеноидов

2.12. О биогенетической связи циклоартановых трите рпеноидов Astragalus taschkendicus

2.13. Результаты фармакологических испытаний аскендозидов

3. ЭКСПЕРШЕНТАЛЬШЯ ЧАСТЬ.

3.1. Общие сведения.

3.2. Выделение и характеристика циклоартановых тритерпеноидов и их гликозидов из Astragalus taschkendicus Bge,

3.3. Строение циклоасгенина А

3.4. Строение циклоасгенина С.

3.5. Строение циклоасгенина В.

3.6. Строение 3-дегидроциклоасгенина С

3.7. Строение аскендозида С.

3.8. Строение аскендозида D.

3.9. Строение аскендозида В.

3.10. Строение аскендозида А.

3.11. Получение 3-кетопроизводного циклосивер-сигенина и 6-кетопроизводного циклоасгенина С.

ВЫВОДЫ