## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Василевский, Иван Николаевич

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Функциональная морфология почек и их значение для жизнедеятельности животных.

1.2. Биологические особенности кормления пушных зверей семейства куньих и псовых.

13. Природные сорбенты и их применение в животноводстве в качестве кормовых добавок.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ.

3.1. Физико-химические особенности мочи норок и песцов, получавших цеолитсодержащие и бентонитовые кормовые добавки.

3.2. Структурно-функциональные особенности почек у норок как представителей семейства куньих.

3.2.1. Почечно-соматический индекс у норок, получавших в рационах природные сорбенты.

3.2.2. Гистология почек у контрольных норок.

3.2.3. Гистология почек у опытных норок, получавших в рационах разные дозы природных сорбентов.

33. Структурно-функциональные особенности почек у песцов, как представителей семейства псовых.

3.3.1. Почечно-соматический индекс у песцов, получавших в рационах природные сорбенты.

3.3.2. Микроструктура почек у контрольных песцов.

3.3.3. Микроструктура почек у опытных песцов, получавших в рационах разные дозы природных сорбентов.