## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Курмакаев, Руслан Рифатович

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1.Норка как основной биологический вид, используемый в клеточном звероводстве

1.2. Морфологическая характеристика кожного покрова

1.3. Физиологические перестройки волокнистого остова дермы

1.4. Морфофункциональная характеристика волосяного покрова

1.5.Биологически активные вещества в кормлении пушных зверей

1.5.1. Препарат эмицидин антиоксидантного действия

1.5.2. Клиническое применение антиоксиданта эмицидин

ГЛАВА II. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Объекты исследования

2.2. Методы исследования

2.2.1. Макроскопическая морфометрия

2.2.2. Светомикроскопические исследования

2.2.3. Микроскопическая морфометрия

2.2.4. Биомеханические исследования

2.2.5. Методы статистической обработки результатов

ГЛАВА III. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Макроморфометрические показатели кожного покрова норок

3.1.1. Линейные и планиметрические характеристики шкурок норки контрольной и опытной групп

3.1.2. Характеристика шкурок норки контрольной и опытных групп по показателям массы

3.1.3. Характеристика волосяного покрова шкурок норки

3.1.4. Истинная длина волос различных категории на основных топографических участках шкурок норки

3.1.5. Результаты измерения густоты волосяного покрова у норок опытных и контрольной групп

3.2. Результаты микроскопических исследований кожного покрова норок опытных и контрольной групп

3.2.1. Характеристика кожного покрова норок по показателям толщины структурных зон

3.2.2. Микроморфологические характеристики сосочкового и сетчатого слоев дермы

3.2.3. Характеристика волосяного покрова норок

3.3. Биомеханические характеристики парных шкурок стандартной коричневой норки

3.4. Сортировка шкурок стандартной коричневой норки

3.5. Экономическая эффективность производства и реализации шкурок стандартной коричневой норки после применения эмицидина

ГЛАВА IV. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ НАУЧНЫХ

ПОЛОЖЕНИЙ

СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ