**Аргунов, Муаед Нурдинович.**

## ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА И ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ХЛОРНОКИСЛОГО МАГНИЯ ПРИ ОТКОРМЕ ЖИВОТНЫХ : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.04. - ВОРОНЕЖ, 1985. - 154 С. : ИЛ.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Аргунов, Муаед Нурдинович

1. введение

2. обзор литературы

2.1. Использование солей хлорной кислоты для интенсификации откорма животных

2.2. Влияние перхлоратов на организм животных

3. собственные исследования

3.1. Цель и задачи исследования

3.2. Материал и методы исследования результаты исследования:

4.1. Токсикологическая оценка хлорнокислого магния (ХКМ-300)

4.1.1. Параметры токсичности

4.1.2. Аллергенные и кожно-резорбтивные свойства.

4.1.3. Эмбриотоксические и тератогенные свойства.

4.1.4. Кумулятивные свойства

4.1.5. Клинические и патоморфологические признаки

• острого отравления животных

4.1.6. Лечение и профилактика острого отравления.

4.1.7. Анализ и обсуждение результатов

4.2. Изучение механизма ростостимулирующего действия ХКМ

4.2.1. Влияние препарата ХКМ-300 на рубцовое пищеварение.

4.2.2. Влияние препарата ХКМ-300 на показатели крови

4.2.3. Влияние препарата ХКМ-300 на морфофункцио-нальное состояние щитоеидной железы

4.2.4. Анализ и обсуждение результатов

4.3. Влияние препарата ХКМ-300 на результаты откорма -животных

4.3.1. Применение ХКМ-300 при откорме крупного рогатого скота

4.3.2. Применение ХКМ-300 при откорме овец

4.3.3. Ветеринарно-санитарная оценка мясной продукции при откорме жвачных животных с использованием ХКМ

4.3.4. Экономическая эффективность применения ХКМ-300 при откорме животных