## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Ежкова, Асия Мазетдиновна

СОДЕРЖАНИЕ

стр.

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Нарушения минерального обмена, вызывающие дистрофические изменения костной ткани

2.1.1. Алиментарная остеодистрофия

2.1.2. Нефрогенные и эндокринные остеодистрофии

2.1.3. Остеодистрофии при заболеваниях легких и органов пищеварения

2.1.4. Минерализация костной ткани у здоровых животных и

при остеодистрофии

2.2. Особенности минерального обмена у щенков норок при рахитоподобной «карликовости»

2.3. Применение некоторых кормовых добавок для профилактики

и лечения остеодистрофии

стр.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материал и методики

3.2. Клинико-патологоанатомические изменения у щенков гипотрофиков и больных при рахитоподобной «карликовости» . ^

3.2.1. Клиническое проявление «карликовости» и гипотрофии щенков

• \* \*

3.2.2. Макро- и микроскопические изменения в органах и тканях норчат-гипотрофиков и больных рахитоподобной «карликовостью»

3.3. Анализ заболеваемости норок и кормления их в зверосовхозе

«Луч»

3.4. Влияние некоторых кормовых добавок на организм норок

3.4.1. Состояние минерального обмена при включении разных доз вермикулита в рационы

93

3.4.2. Влияние субамина на организм норок

стр.

3.4.3. Особенности минерального обмена у норок при включении в рационы разных доз янтарной

100

кислоты

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

5. ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ