## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Третьякова, Наталья Юрьевна

Введение.

Глава 1. Литературный обзор

1.1. Происхождение и структура рода АЬОРЕХ.

1.2. Внешнее и внутреннее строение песца.

1.3. Особенности секреторной функции желудка песца.

1.4. Моторная деятельность желудка песца.

1.5. Цеолиты в звероводстве.

Глава 2. Материалы и методы исследований

2.1. Методика регистрации биоэлектрической активности желудка песцов.

2.2. Морфологические и биохимические исследования крови и желудочного сока песцов.

2.3. Анализ структуры кормления голубых песцов.

Глава 3. Экспериментальные исследования

3.1. Результаты электрогастрографических исследований здоровых песцов.

3.2.Электрофизиологическая оценка влияния природного цеолита

Холинского месторождения при гиповитаминозе В].

3.3.Физико-химические свойства желудочного сока песцов при гиповитаминозе В1.

3.4.Клинико-морфологические и биохимические показатели крови песцов.

3.5. Результаты сравнительно-корреляционного анализа структуры рациона кормления и заболеваемости, данных БА и секреции желудочного содержимого песцов.