## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Короченко, Павел Павлович

Предисловие.

Введение.

Глава 1 ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЭНДЕМИЧЕСКОГО ЗОБА И ПРИМЕНЕНИЕ ПРОДУКТОВ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЧЕЛ В МЕДИЦИНЕ И ВЕТЕРИНАРИИ (обзор литературы).

1.1. Научная новизна исследований.

1.2. Краткая характеристика апилака.

1.3. Значение трутней в жизнедеятельности пчелосемьи и сведения о трутневом расплоде пчел.

1.4. Основные положения выносимые на защиту.

1.5. Эндемический зоб у сельскохозяйственных животных.

1.6. Профилактика и лечение эндемического зоба у сельскохозяйственных животных.

1.7. Электрогастрография в медицине и ветеринарии.

1.8. Краткая характеристика хозяйств.

Глава 2 МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методы исследования.

Методы клинического обследования животных при эндемическом зобе.

Лабораторные методы исследования животных.

2.2. Определение тиреотропного гормона (ТТГ).

2.3. Определение тироксина (Т4).

2.4. Определение биоэлектрических потенциалов сычуга телят.

Глава 3 РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Распространенность, особенности течения и клиническая характеристика эндемического зоба у телят.

3.2. Экспериментальный подход к изучению препарата из трутневого расплода пчел.

3.3. Изменения содержания эритроцитов и гемоглобина в сыворотке крови телят, больных эндемическим зобом при применении препаратов калия йодида и трутневого расплода пчел.

3.4. Исследование содержания тиреоидных гормонов в сыворотке крови телят, больных эндемическим зобом при применении препаратов калия и трутневого расплода пчел.

3.5. Моторная функция сычуга телят при эндемическом зобе и применении препарата трутневого расплода пчел.

3.5.1. Моторная функция сычуга новорожденных козлят, больных эндемическим зобом при применении препарата трутневого расплода пчел.

3.6. Изменение содержания общего белка и его фракции при подкормке калия йодидом и препаратом трутневого расплода пчел

ПТР).