## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Кузьменков, Иван Иванович

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Приобретенные иммунодефицитные состояния (ИДС) у сельскохозяйственных животных.

1.2. Микроэлементы и иммунный статус животных

1.3. Иммунокоррекция при иммунопатологических состояниях в клинике.

2. Собственные исследовыания

2.1. Материал и методы исследования.

2.2. Влияние экологических факторов на возникновение и течение иммунодефицитных состояний у крупного рогатого скота Костромской породы

2.2.1. Содержание микроэлементов (йода, селена) и вредных веществ в окружающей природной среде

2.2.2. Содержание микроэлементов и вредных веществ в кормах

2.2.3. Усвоение микроэлементов организмом животных в зависимости от экологических и антропогенных факторов и содержание их в крови

2.3. Приобретенные иммунодефицитные состояния (НДС) крупного рогатого скота Костромской породы.

2.3.1. Проявление вторичного ИДС у коров в колхозе

Красный Прибой".

2.3.2. Проявление вторичного ИДС у коров в ОПХ Минское".

2.3.3. Проявление вторичного ИДС у коров в ГПЗ

ГПЗ "Караваево".

2.3.4. Мммунодефицитное состояние телят в раннем постнатальном онтогенезе

2.4. Лечение и профилактика вторичных иммуннодефицитов телят в ГПЗ "Караваево"

2.4.1. Коррекция вторичного иммунодефицита при желудочно-кишечных заболеваниях телят.

2.4.2. Получение и применение СИСК (специфической иммунной сыворотки крови коров-доноров) для коррекции иммунного статуса телят

2.4.3. Экономическая эффективность применения СИСК

2.5. Обсуждение материалов собственных исследований

Выводы

Практические предложения