## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Исмагилова, Эльза Равилевна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 Формирование показателей неспецифической

резистентности в организме животных.

1.2. Влияние биологически активных веществ на естественную 24 неспецифическую резистентность организма.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материал и методика исследования

2.2. Клинико-биохимические показатели в диагностике 50 нарушений обмена веществ у высокопродуктивных коров.

2.3. Влияние амилоидина на неспецифические факторы защиты 56 крови коров.

2.3.1. Клинико-физиологические показатели коров. 5

2.3.2. Влияние амилоидина на биохимические и 59 морфологические показатели крови.

2.3.3. Влияние амилоидина на белковую картину крови

2.3.4. Влияние амилоидина на неспецифические факторы 66 защиты крови.

2.4. Влияние подкормки хлористого кобальта на 71 неспецифическую резистентность коров.

2.4.1. Биохимические и морфологические показатели крови 71 при подкормке коров хлористым кобальтом.

2.4.2. Показатели неспецифических факторов защиты крови 77 при подкормке хлористым кобальтом.

2.5. Влияние подкормки хлористого кобальта совместно с 83 кайодом на неспецифическую резистентность коров.

2.5.1. Биохимические и морфологические показатели

крови при подкормке коров хлористым кобальтом 83 совместно с кайодом.

2.5.2. Показатели неспецифических факторов защиты крови

при подкормке хлористым кобальтом в сочетании с 88 кайодом.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ 119 ПРИЛОЖЕНИЕ