## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Якупова, Лейсан Файзулловна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1 Влияние биологически активных веществ на клинико-гематологические показатели, воспроизводительную способность и продуктивность животных.

2.2 Перспективы использования пероксидов.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материал и методы исследования.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4.1. Влияние скармливания пероксидов магния и 35 цинка на гематологические показатели коров.

4.2. Молочная продуктивность.

4.3. Санитарно-гигиеническая и физико-химическая 47 оценка молока подопытных коров.

4.3.1. Санитарно-гигиеническая оценка молока.

4.3.2. Физико-химические показатели молока.

4.3.3. Химический состав молока.

4.4. Технологические свойства молока.

4.4.1. Величина и количество жировых шариков.

4.4.2. Сычужная свертываемость молока.

4.4.3. Термоустойчивость молока.

4.5. Биологическая оценка молока.

4.6. Влияние скармливания пероксидов магния и цинка на состояние и жизнеспособность нарождающихся телят.

4.7. Ветеринарно-санитарная экспертиза молочных продуктов, полученных из молока коров при скармливании им пероксидов.

4.7.1. Ветеринарно-санитарная оценка качества кефира.

4.7.2. Санитарно-гигиеническая оценка качества катыка.

4.7.3. Ветеринарно-санитарная оценка качества творога.

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.79.

6. ВЫВОДЫ.

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.