## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Тарасов, Алексей Николаевич

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Использование цеолитсодержащих пород в животноводстве, 8 птицеводстве и ветеринарии

2.2. Влияние различных факторов на состав и свойства 20 молока коров

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 31 3.1. Материалы и методы исследований

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ 35 4.1. Токсикологическая оценка пермамика

4.1.1. Определение параметров острой токсичности пермамика

4.1.2. Определение хронической токсичности пермамика

4.1.3. Морфологический состав крови белых крыс при острой интоксикации пермамиком

4.1.4. Определение раздражающего действия пермамика

4.1.5. Эмбриотоксические и тератогенные свойства пермамика

4.1.6. Некоторые показатели рубцового пищеварения коров при острой интоксикации пермаитом и пермамиком

5. НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ОПЫТ

5.1. Зоогигиеническая оценка некоторых показателей микроклимата молочно-товарной фермы

5.2. Изучение влияния препаратов на организм коров при многократном их применении

5.2.1. Влияние скармливания препаратов пермаит и пермамик на физиологическое состояние организма коров

5.2.2. Влияние препаратов пермаит и пермамик на гематологические и биохимические показатели крови животных.

5.2.3. Влияние пермаита и пермамика на факторы неспецефической резистентности организма коров

5.3. Молочная продуктивность подопытных коров

5.4. Санитарно-гигиеническая и физико-химическая оценка молока подопытных коров при многократном применении препаратов

5.4.1. Технологические свойства молока подопытных коров

5.4.1.1. Величина и количество жировых шариков

5.4.1.2. Результаты исследования молока пробой на брожение

5.5. Биологическая оценка молока

5.6. Результаты химико-токсикологического исследования молока

6. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

7. ВЫВОДЫ

8. ПРЕДЛОЖЕНИЯ