## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Зиганшина, Юлия Сабировна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Механизмы резистентности организма и ее нарушения

2.1.1. Некоторые механизмы неспецифической резистентности

2.1.2. Механизмы специфической иммунологической резистентности

2.1.3. Иммунодефицитные состояния

2.2. Профилактика и лечение иммунодефицитных состояний

2.3. Гистолизаты как стимуляторы естественной резистентности животных

2.3.1. Общие принципы изготовления гистолизатов

2.3.2. Механизмы действия гистолизатов на организм животных

2.3.2.1. Влияние гистолизатов на обменные процессы

2.3.2.2. Влияние гистолизатов на гематологические показатели животных

2.3.2.3. Влияние гистолизатов на иммунобиологические показатели животных

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материалы и методы исследований

3.2. Результаты исследований

3.2.1. Количественная и качественная оценка гидролизата из тимуса

3.2.2. Определение острой и хронической токсичности и оптимальной дозы тимолизата

3.2.3. Изучение профилактической и лечебной эффективности тимолизата у белых крыс при экспериментальном иммунодефиците, вызванном нанесением термического ожога кожи

3.2.3.1.Результаты клинико-гематологических и иммунобиологических исследований

3.2.3.2. Результаты патологоанатомических и гистологических исследований

3.2.4. Изучение профилактической и лечебной эффективности тимолизата при экспериментальном иммунодефиците, вызванном введением иммунодепрессанта циклофосфана

3.2.4.1. Результаты опытов на белых крысах

3.2.4.2. Результаты опытов на кроликах

3.2.5. Влияние тимолизата на гематологические и иммунобиологические показатели у поросят, подвергнутых вакцинации

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

5. ВЫВОДЫ

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ