## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Гафарова, Алсу Зуфаровна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Понятие иммунитета и основные принципы морфо-функциональной организации иммунной системы.

2.1.1. Неспецифические компоненты иммунной системы и механизмы их действия.

2.1.2. Специфические компоненты иммунной системы и механизмы их действия.

2.2. Роль иммуномодуляторов в стимуляции иммунной системы.

2.3. Эффективность одновременного применения вакцин и иммуномодуляторов.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материалы и методы исследований.

3.2. Результаты собственных исследований.

3.2.1. Определение острой и хронической токсичности тимолизата и лиенолизата.

3.2.2. Изучение влияния лиенолизата на естественную резистентность крыс при одно- и двухкратном введении.

3.2.3. Изучение влияния тимолизата и лиенолизата на клинический статус, гемопоэз, систему иммунитета и морфологию некоторых органов.

3.2.3.1. Результаты клинико — гематологических и иммунобиологических исследований.

3.2.3.2. Результаты исследования макро- и микроморфологии органов.

3.2.4. Изучение клинического статуса и гематологических показателей при введении лиофилизированных тимо- и лиенолизатов.

3.2.5. Определение иммуномодулирующей активности тимолизата и лиенолизата при вакцинации с применением инактивиро-ванной вакцины.

3.2.6. Сравнительное изучение роли некоторых иммунотропных препаратов при вакцинации против болезни Ауески.

3.2.7. Эффективность инактивированной вакцины против болезни Ауески при сочетанном введении её с иммунотропными препаратами

3.2.8. Исследование роли лизатов из тимуса и селезенки в получении гипериммунной сыворотки.

3.2.9. Изучение влияния тимо- и лиенолизатов на вакцинный процесс при последующем облучении животных

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.