## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Цыремпилов, Петр Бадмаевич

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Общая характеристика токсичности производных 2,4 - дихлор-феноксиуксусной кислоты, хлорофоса и гексахлорциклогексана

2.2. Иммунологическая реактивность организма при воздействии пестицидов

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.2. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЯ 59 ТОКСИКОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПЕСТИЦИДОВ

3.2.1. Параметры токсичности диметиламмониевой соли 2,4- дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4- ДДМА)

3.2.2. Клиническая картина и патоморфологические изменения при отравлении животных пестицидом 2,4- ДДМА

3.2.3. Морфологический состав крови животных при воздействии пестицида 2,4- ДДМА

3.2.4. Влияние 2,4- ДДМА на генеративную функцию овец

3.2.5. Параметры токсичности хлорофоса и гексахлорциклогексана