## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Чубов, Юрий Александрович

Перечень условных обозначений.

Введение.

Раздел 1. Обзор литературы.

1.1. Современные данные о катаральной бронхопневмонии.

1.2. Гомотоксикология - как разновидность биологической ветеринарной медицины.

1.3. Представление о сущности болезни в гомотоксикологии и аллопатии.

1.4. Симптомы как проявления жизненных сил организма.

1.5. Основные принципы учения Х.-Х. Реккевега о гомотоксинах.

1.6. Основные принципы гомеопатии.

1.7. Биофизические основы гомеопатии.

1.8. Антигомотоксические препараты: форма выпуска, способы введения.

1.8.1. Оценка эффективности антигомотоксических препаратов.

1.8.2. Общие правила применения антигомотоксических препара

1.9. Реакция повышенной чувствительности в соответствии с аллопатическими и гомеопатическими представлениями.

1.10. Эффекты механизма действия гомеопатических препаратов в свете молекулярно-клеточных представлений о действии лекарств.

1.11. Взаимодействия между гомеопатическими лекарствами.

1.12. Анализ данных литературы и выбор направлений исследований

Раздел 2. Общая методика и основные методы исследований.

2.1. Характеристика материала исследований.

2.2. Методы исследований.

Раздел 3. Экспериментальная часть и методика исследований.

3.1. Экологическая характеристика местности проведения опытов.

3.2. Влияние гомеопатических препаратов на организм клинически здоровых поросят.

3.2.1. Результаты исследования крови у клинически здоровых животных.

3.2.2. Влияние эхинацеи композитум (для ветеринарии), коэнзима композитум (для ветеринарии) и энгистола на клинико-гема-тологические показатели здоровых поросят.

3.2.3. Обсуждение.

3.3. Сравнительная оценка результатов лечения поросят при различных вариантах (поисковые исследования).

3.3.1. Этиология бронхопневмонии поросят.

3.3.2. Клинические признаки и дифференциальная диагностика.

3.3.3. Лечение поросят при катаральной бронхопневмонии.

3.3.4. Гематологические исследования.

3.3.5 .Обсуждение.

3.4. Результаты экспериментов по использованию антигомо-токсических препаратов при катаральной бронхопневмонии поросят.

3.4.1. Лечение поросят с использованием эхинацеи композитум (для ветеринарии), коэнзима композитум (для ветеринарии) путём регионального лимфотропного их введения в сочетании с аэроионотерапией.

3.4.2. Исследования крови.

3.4.2.1. Общеклинические гематологические показатели.

3.4.2.2. Содержания в крови кобальта, меди, железа и марганца.

3.4.2.3. Активность ферментов крови (каталазы, карбоангидразы, амилазы, альдолазы, щелочной фосфатазы ), концентрации церулоплазмина и сиаловых кислот.

3.4.2.4. Изменение показателей иммунного статуса.

3.5. Патологоморфологические изменения у павших поросят.

3.6. Экономическая эффективность при лечении антигомотокси-ческими препаратами поросят, больных катаральной бронхопневмонией.

3.7. Биологическая ценность мяса выздоровевших свиней.

3.8. Результаты производственной апробации антигомотокси-котерапии.

3.9. Анализ и обобщение результатов исследований.

Выводы.