**Кутищева, Татьяна Геннадьевна.**

## СОЧЕТАННЫЕ МИКОТОКСИКОЗЫ КУР В КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК : 16.00.04, 16.00.03. - КРАСНОДАР, 2005. - 163 С. : ИЛ.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Кутищева, Татьяна Геннадьевна

1. Введение.4

2. Обзор литературы.7

2.1. Классификация, характеристика и распространение основных плесневых грибов и микотоксинов.7

2.2. Факторы, способствующие накоплению микотоксинов (территориальные, климатические, агрохимические, условия хранения).14

2.3. Клиническая картина, патогенез и диагностика микотоксикозов животных.19

2.4. Меры борьбы и профилактики микотоксикозов.32

3. Собственные исследования.38

3.1. Материалы и методы исследований.3 8

3.2. Эпизоотология сочетанных микотоксикозов кур в Краснодарском крае.43

3.2.1. Видовой состав плесневых грибов в кормах

Краснодарского края.43

3.2.2. Распространение и контаминация микотоксинами основных видов кормов.64

3.3. Клиническое проявление сочетанных микотоксикозов.77

3.3.1. Экспериментальное воспроизведение смешанного микотоксикоза на лабораторных животных.77

3.3.2. Экспериментальное воспроизведение смешанного микотоксикоза на молодняке кур (яичный кросс).84

3.4. Диагностика сочетанных хронических микотоксикозов кур.94

3.4.1. Лабораторная диагностика сочетанных микотоксикозов (санитарно-микологические кормов, морфологические и биохимические крови).94

3.4.2. Клинические, патологоанатомические и гистологические изменения при сочетанных хронических микотоксикозах кур.104

3.5. Лечение и профилактика сочетанных микотоксикозов кур.109

3.5.1. Применение адсорбентов токсинов при микотоксикозах кур.109

3.5.2. Эффективность препарата карцесел при сочетанных микотоксикозах кур.121

3.6. Система ветеринарно-организационных мероприятий по борьбе с сочетанными микотоксикозами кур.128