## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Казадаев, Владислав Анатольевич

1. Введение

2. Обзор литературы

2.1 Ионизация воздуха как фактор внешней среды

2.2 Аэроионизация, её биологическое действие и гигиеническое 12 значение

2.3 Применение аэроионизации в практике животноводства

2.4 Влияние ионизации воздуха на клинико-физиологические и 28 морфологические показатели животных.

2.5 «Эраконд» в ветеринарной практике и животноводстве

3. Собственные исследования

3.1 Условия проведения опытов, объем работы и методики 39 исследования

3.2 Характеристика аппаратуры для генерирования и подсчета 45 аэроионов

3.3 Аэроионный фон телятника и его связь с основными 48 показателями микроклимата

3.4 Изменение фона микроклимата под влиянием аэроионизации

3.5 Клинико-физиологические показатели у телят в условиях 52 аэроионизации и применения «Эраконда»

3.5.1. Влияние различных методов применения «Эраконда» и 62 аэроионизации на рост и развитие телят

3.5.2. Динамика морфологических и биохимических показателей крови 69 при комплексном воздействии аэроионизации и «Эраконда»

3.5.3 Изучение влияния «Эраконда» на фоне аэроионизации на естественную резистентность

3.6. Экономическая эффективность использования аэроионизации и