## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Васяев, Валерий Анатольевич

ВВЕДЕНИЕ

I .ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Методы выращивания телят и их гигиеническая оценка.

1.2. Сущность аэроионизации и факторы ионообразования.

1.3. Гигиеническое значение ионизации воздуха.

1.3.1 .Биологическое значение ионизации воздуха.

1.3.2.Механизм и пути влияния ионизации воздуха на организм.

1.4.Применение аэроионизации в животноводстве и ветеринарии.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1 .Организация, материал и методы исследования.

2.2 Изменение фона микроклимата под влиянием аэроионизации.

2.3.Действие различных концентраций аэроионов на организм телят профилакторного и молочного возраста

2.4.Некоторые клинико-физиологические показатели у\ телят профилакторного возраста в условиях аэроионизайии.

2.4.1.Влияние оптимальных доз аэроионов на клинико-физиологическое состояние и уровень роста

2.4.2.Белковая картина крови.

2.4.3.Динамика количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы.

2.4.4.Биохимические изменения в крови телят под влиянием аэроионизации.

2.5. Некоторые клинико-физиологические показатели у телят молочного возраста в условиях аэроионизации.

2.5.1. Влияние оптимальных доз аэроионов на клинико-физиологическое состояние и уровень роста.

2.5.2. Белковая картина крови.

2.5.3. Динамика количества лейкоцитов и лейкоцитарной формулы.

2.5.4. Биохимические изменения в крови телят под влиянием аэроионизации.

2.6. Экономическая эффективность применения искусственной аэроионизации при выращивании телят.

3. ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ РЕ ЗУ ЛБТ АТОВ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.