## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат наук Свиридов, Андрей Александрович

СОДЕРЖАНИЕ

Стр,

ВВЕДЕНИЕ

Глава I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

X. Санитарно-гигиеническое состояние воздушной среды в птичниках и воздушного бассейна птицефабрик

2. Типы фильтров и очистных устройств используемых в народном хозяйстве СССР и за рубежом...

II

S. Некоторые данные по очистке воздуха в животноводстве и птицеводстве

4. Некоторые данные по изучению физико-химического состава очищенного воздуха и его влиянию на микроклимат помещений и организм млекопитающих

Глава П. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Организация, методика и mots проведения

опытов

2. Санитарно-гигиеническая оценка различных типов фильтрующей ткани

В. Санитарно-гигиеническая оценка микроклимата и его влияние на организм несушек при очистке воздуха фильтрами .первого класса в камерных условиях

4. Санитарно-гигиеническая о\*Фнка микроклимата в камере при очистке воздуха фильтром второго класса и его влияние на организм

несушек

5. Очистка приточного воздуха фильтрами первого, второго и третьего классов и его влияние на формирование микроклимата птичников

и цыплят в возрасте 1-60 дней

6. Очистка приточного воздуха фильтрами первого, второго, третьего классов и его влияние на формирование микроклимата птичников и

молодняк в возрасте 61-150 дней

7. Санитарно-гигиеническая оценка микроклимата в птичниках при применении фильтров первого класса в приточной вентиляций в различные периоды

года и его воздействие на организм несушек

Стр,

Глава Ш«

Глава 1У.

8. Санитарно-гигиеническая оценка микрокли-мата в птичниках при применении фильтров второго класса в приточной вентиляции

в различные сезоны рода и его воздействие на организм несушек

9. Санитарно-гигиеническая оценка микроклимата в птичниках при очистке воздуха в приточной системе вентиляции фильтром третьего класса в различные сезоны года

и его влияние на организм несушек

1. Санитарно-гигиеническая оценка микробного пейзажа птичников в зависимости от типов используемых тканевых фильтров в приточной системе вентиляции

2. Некоторые данные об использовании очистных устройств и фильтров различных типов в приточной и вытяжной системах вентиляции

3. Некоторые данные о путях действия очищенного воздуха на организм несушек

Экономическое обоснование очистки воздуха в приточной и вытяжной системах вентиляции

1. ОБСУЖДЕНИЕ ДАННЫЙ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

2. В Ы В О Д Ы

3. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

4. ПРИЛОЖЕНИЕ

«