## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Головачева, Наталия Владимировна

ВВЕДЕНИЕ.

Актуальность темы.

Цель и задачи исследований.

Научная новизна работы.

Практическое значение работы.

Апробация и внедрение работы.

Публикации результатов исследований.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Выживаемость возбудителей некоторых антропозоонозов во внешней среде.

1.2. Бактериальная обсемененность сырья и продуктов животного происхождения.

1.3. Средства и методы дезинфекции на предприятиях агропромышленного комплекса.

1.4. Особенности действия йодистых препаратов.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Место, материалы и методы исследования.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Технология и ветеринарно-санитарный контроль производства мясных замороженных полуфабрикатов.

Краткая характеристика цехов.

Санитарная обработка помещений и оборудования цехов.

3.2. Результаты бактериологического контроля оборудования, цехов, воздушной среды при производстве мясных замороженных продуктов. а). Мясной цех. б). Цех по производству блинов и котлет. в). Пельменный цех. г). Бактериологическая загрязненность воздуха производственных помещений.

3.3.Эффективность дезинфицирующего действия препарата «Септодор»

3.4. Эффективность дезинфицирующего действия препарата анолит АНК.

3.5. Эффективность использования для санации помещений и оборудования цехов преператами «Ника-2» и «Полидез».

3.6. Эффективность дезинфицирующего действия препарата «Монклавит-1».

3.7. Результаты бактериологического контроля некоторых объектов на молочно-товарной ферме.

Бактериологический контроль воздушной среды в коровниках.

Бактериологический контроль смывов с сосков вымени коров.

3.8. Эффективность дезинфицирующих свойств «Монклавита-1» в производственных условиях молочно-товарной фермы.

Первая серия исследований: до обработки препаратом «Монклавит-1» до одевания доильных стаканов).

Вторая серия исследований: бактериальная обсемененность вымени коров и ее изменение в процессе автоматической дойки.

Третья серия исследований.

3.9. Исследования бактерицидной активности «Монклавит-1» in vitro

3.10. Циклограмма проведения профилактической дезинфекции на изученных объектах ветеринарного надзора.

3.11. Расчет предполагаемой экономической эффективности при проведении дезинфекции на изученных объектах ветеринарного надзора