## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Клубникина, Ирина Юрьевна

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Выживаемость патогенных микроорганизмов на объектах внешней среды.

2.2. Механизм действия дезинфектантов на микробную клетку.

2.3. Средства и методы дезинфекции.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материалы и методы исследования.

3.2. Техническая характеристика препаратов: «Ивица», «РИК» и «РИК-Д».

3.3. Результаты исследования моющих свойств препаратов «Ивица» и «РИК».

3.4. Изучение качественных показателей дезинфицирующего препарата «РИК-Д».

- определение растворимости.

- определение поверхностного натяжения.

- определение коррозионной активности.

- определение количества водородных ионов.

- определение фенольного коэффициента.

- определение белкового индекса.

- определение бактерицидного действия препарата.

- определение термоустойчивости тест-микробов.

3.5. Бактериологический контроль объектов мясоперерабатывающих предприятий.

3.6. Разработка режимов дезинфекции объектов мясоперерабатывающих предприятий с применением препарата РИК-Д (в лабораторных и производственных условиях):

- дезинфекция ограждающих конструкций и оборудования.

- дезинфекция тары, инструментов и спецодежды.

3.7. Циклограмма проведения профилактической дезинфекции объектов мясоперерабатывающих предприятий.

4. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

РИК-Д В КАЧЕСТВЕ ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕГО СРЕДСТВА.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ВЫВОДЫ.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРАКТИКИ.