## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Нитяга, Инга Михайловна

ВВЕДЕНИЕ 4 —

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Предпосылки возникновения и распространения эмерджентных патогенов

1.2. Возбудители эмерджентных зоонозных пищевых инфекций

1.2.1. L. monocytogenes

1.2.2. Энтерогеморрагические Е. coli

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы и методы исследований

2.2. Результаты исследований

2.2.1. Скрининг микробиологических показателей качества и безопасности мясного сырья и мясопродуктов

2.2.2. Санитарно-микробиологическая оценка оборудования и инвентаря в сырьевых цехах мясоперерабатывающих предприятий

2.2.3. Изучение выживаемости ЕНЕС в мясопродуктах, вырабатываемых при низкотемпературных режимах и влияния на нее отдельных технологических факторов

2.2.4. Усовершенствование методики микробиологического контроля для повышения эффективности выявления ЕНЕС в мясном сырье, мясопродуктах и смывах с оборудования и инвентаря мясоперерабатывающих предприятий

2.2.5. Усовершенствование подходов к лабораторной диагностике бактерий рода Listeria в мясе и мясных продуктах

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ 103 ВЫВОДЫ 109 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ДЛЯ ПРАКТИКИ 111 СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ 113 ПРИЛОЖЕНИЯ