## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат сельскохозяйственных наук Лазарева, Наталья Юрьевна

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1. ЗООГИГИЕНИЧЕСКИЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ В ИНКУБАЦИИ

2.Способы обработки инкубационных яиц с целью их дезинфекции

3. Способы воздействия на инкубационные яйца физическими и

химическими агентами, стимулирующими эмбриогенез

3.1. Физические факторы воздействия

3.2. Химические факторы воздействия

ГЛАВА 2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Материал и методы исследований

2. Результаты исследований

2.1. Использование озон-ионной воздушной смеси (ОИС) для стимуляции эмбриогенеза и ранних

этапов постэмбрионного развития

2.1.1. Результаты эксперимента № 1

2.1.1.1. Зоотехнические показатели

2.1.2. Результаты эксперимента № 2

2.1.2.1. Зоотехнические показатели

2.1.2.2. Биотехнические показатели

2.1.3. Результаты эксперимента № 3

2.1.3.1. Зоотехнические показатели

2.2. Поиск оптимальной концентрации водного раствора ЯК для стимуляции эмбриогенеза

2.2.1. Результаты экспериментов №№ 1,2

2.2.1.1. Зоотехнические показатели

2.2.2. Результаты экспериментов №№ 3,4

2.2.2.1. Зоотехнические показатели

2.2.3. Результаты эксперимента № 5

2.2.3.1. Зоотехнические показатели

2.2.3.2. Биохимические показатели

2.3. Оптимизация эффекта янтарной кислоты

2.3.1. Результаты эксперимента № 1

2.3.1.1. Зоотехнические показатели

2.3.1.2. Биохимические показатели

2.3.2. Результаты эксперимента № 2

2.3.2.1. Зоотехнические показатели

2.3.2.2. Биохимические показатели

2.3.3. Результаты эксперимента № 3

2.3.3.1. Зоотехнические показатели

2.3.4. Результаты эксперимента № 4

2.3.4.1. Зоотехнические показатели

2.4. Производственная проверка

ГЛАВА 3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАУЧНЫХ ВЫВОДОВ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

ПРИЛОЖЕНИЯ