## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Родин, Евгений Владимирович

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1 .Морфология яичника кур 10 1.1.1 .Топография, васкуляризация и иннервация яичника

1.1.2.Гистологическое строение яичника половозрелых птиц

1.1.3.Гаметогенез птиц

1.1.4.Постэмбриональный онтогенез яичника птиц

1.2.Механизм действия монохроматического освещения на морфогенез яичника

1.3.Влияние монохроматического освещения на биологию и продуктивные качества птиц

2.МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ

3.РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1.Морфология яичника суточных цыплят

3.2.Морфология яичника 15-ти дневных цыплят при моно- и полихроматическом освещении

3.2.1.Морфология яичника 15-ти дневных цыплят

3.2.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 15-ти дневных цыплят при освещении разными спектрами света

3.3.Морфология яичника 30-ти дневных цыплят при моно- и полихроматическом освещении

3.3.1 .Морфология яичника 30-ти дневных цыплят 67 3.3.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 30-ти дневных цыплят при освещении разными спектрами света

ЗАМорфология яичника 60-ти дневных цыплят при моно- и полихроматическом освещении

3.4.1.Морфология яичника 60-ти дневных цыплят

3.4.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 60-ти дневных цыплят при освещении разными спектрами света

3.5.Морфология яичника 90 дневных цыплят при моно- и полихроматическом освещении

3.5.1 .Морфология яичника 90 дневных цыплят 3.5.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 90 дневных цыплят при освещении разными спектрами света

3.6.Морфология яичника 120-ти дневных цыплят при моно- и полихроматическом освещении

3.6.1.Морфология яичника 120-ти дневных цыплят

3.6.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 120-ти дневных цыплят при освещении разными спектрами света

3.7.Морфология яичника 150-ти дневных кур при моно- и полихроматическом освещении

3.7.1.Морфология яичника 150-ти дневных кур

3.7.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 150-ти дневных кур при освещении разными спектрами света

3.8.Морфология яичника 210-ти дневных кур при моно- и полихроматическом освещении

3.8.1.Морфология яичника 210-ти дневных кур

3.8.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 210-ти дневных кур при освещении разными спектрами света

3.9.Морфология яичника 270-ти дневных кур при моно- и полихроматическом освещении 118 3.9.1 .Морфология яичника 270-ти дневных кур 118 3.9.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 270-ти дневных кур при освещении разными спектрами света 122 З.Ю.Морфология яичника 360-ти дневных кур при моно- и полихроматическом освещении 127 3.10.1 .Морфология яичника 360-ти дневных кур 127 3.10.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 360-ти дневных кур при освещении разными спектрами света 131 3.11.Морфология яичника 540 дневных кур при моно- и полихроматическом освещении 136 3.11.1 .Морфология яичника 540 дневных кур 136 3.11.2.Сравнительный анализ макро- микроморфометриче-ских показателей яичника 540 дневных кур при освещении разными спектрами света 140 4.0БСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ 145 4.1 .Морфология яичника кур в постэмбриональном онтогенезе 145 4.2.Влияние монохроматического освещения на макро- микро-морфометрические показатели развития яичника кур в постэмбриональном онтогенезе 165 ВЫВОДЫ 171 ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ 173 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ 174 ПРИЛОЖЕНИЕ