## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Грихина, Наталья Владимировна

ВВЕДЕНИЕ.

I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 Особенности развития состояния стресса и адаптации организма сельскохозяйственной птицы.

1.2 Влияние факторов внешней среды на эмбриональный и ранний постэмбриональный периоды онтогенеза сельскохозяйственной птицы.

II. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

2.1 Схема исследований.

2.2 Физиологические показатели, характеризующие состояние стресса у птиц.

2.3 Оценка роста и сохранности цыплят.

2.4 Статистическая обработка экспериментальных данных.

III. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1 Характеристика качества инкубационных яиц, условий инкубации и содержания цыплят. ^

3.2 Исследование стресс - реактивности организма эмбрионов кур во второй половине инкубации. ^

3.3 Изучение состояния стресса и адаптации организма цыплят в течение периода вылупления.

3.4 Исследование влияния развития состояния стресса у цыплят в период вылупления на дальнейшие рост и развитие.

3.5 Экономическая эффективность