## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Кирилова, Юлия Васильевна

ВВЕДЕНИЕ.

I.ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 .Гигиенические основы промышленного птицеводства.

1.1.1.Микроклимат и его значение при содержании кур.

1.1.2.Системы содержания сельскохозяйственной птицы.

1.2.Природа и механизм действия биологических стимуляторов на организм животных и птиц.

1.3.Теоретическое обоснование и перспективы применения биологических стимуляторов в птицеводстве и животноводстве.

1.4.Характеристика иммуностимуляторов и их классификация.

1.5.Иммунная система птиц и её коррекция.

II.СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1.Материал и методы исследований.

2.2.Динамика основных параметров микроклимата птичника в различные сезоны года.

2.3.Влияние различных доз и способов введения препарата «Биостим» на интенсивность роста цыплят.

2.4.Динамика морфологических показателей крови цыплят под влиянием различных доз и способов введения препарата «Биостим».

2.5.Действие препарата «Биостим» на показатели белкового обмена.

2.6.Влияние препарата «Биостим» на иммуногенез птиц.

2.6.1.Динамика факторов естественной резистентности.

2.6.2.Динамика Т-ЕРОК и В-ЕЛС лимфоцитов.

2.7.Экономическая эффективность применения препарата «Биостим» при промышленной технологии выращивания цыплят.

III.ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.