

Полученные исходные экспериментальные данные статистически им обработаны, проанализированы и обобщены. Освоил ряд зоотехнических и морфо-биохимических методик в процессе проведения экспериментов. При подготовке и написании собственной диссертационной работы проявил высокую степень самостоятельности.

Степень достоверности результатов проведенных исследований. Достоверность полученных результатов подтверждена тем, что вся экспериментальная часть работы по определению живой массы, среднесуточных приростов, морфо-биохимических показателей крови у цыплят-бройлеров проводилась с использованием классических методик.

Материалы собственных исследований изложены конкретно, последовательно и проанализированы. Экспериментальные данные статистически обработаны. Из них логически вытекают выводы и предложение, которые соответствуют поставленным целям и задачам исследований.

Личный вклад автора в получении результатов.

Диссертация написана по результатам научных экспериментов, которые аспирант Кравцов В. В. провел самостоятельно в ОАО «Снежка» Брянской области с 2013 по 2014 гг. Методика научных исследований и теоретические подходы разработаны Кравцовым В. В. совместно с научным руководителем – доктором сельскохозяйственных наук, профессором Гамко Л. Н.

Самостоятельно проведен анализ экспериментальных данных и сделаны обоснованные выводы.

Личный вклад соискателя составляет 80%. Общий объем опубликованных работ по теме диссертации составляет 18 страниц.

Новизна и практическая значимость. Впервые дано научное обоснование скормливания разных доз сыворотки гидролизованной обогащённой лактатами (СГОЛ-1-40) цыплятам-бройлерам при напольном и клеточном способах содержания. Скормливание разных доз СГОЛ-1-40 с комбикормами цыплятам-бройлерам в разные возрастные периоды позволяют повысить сохранность, суточные приросты и конверсию корма. Применение добавки СГОЛ-1-40 способствовало лучшему использованию питательных веществ в организме птицы. Влияние скормливания разных доз добавки в рационах цыплят-бройлеров представляет практическую ценность для бройлерного птицеводства. Эффективная доза скормливания вместе с комбикормом 1,2% СГОЛ-1-40 одобрена для внедрения в ОАО птицефабрика «Снежка».

При определении экономической эффективности установлено, что скормливание разных доз СГОЛ-1-40 при напольном (1%) и клеточном (1%, 1,2% и 1,5%) содержании цыплятам-бройлерам оказало положительное влияние на увеличение денежной выручки от реализации качественной продукции и получении чистого дохода.