

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук Салеевой Ирины Павловны на диссертационную работу Бахарева Андрея Петровича по теме: «Продуктивные качества бройлеров в зависимости от концентрации углекислого газа в птичнике в холодный и переходный периоды года», представленную в диссертационный совет Д 006.006.01 при ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Бахарев Андрей Петрович в 1996 году окончил зооинженерный факультет Российского государственного аграрного заочного университета. С 2010 по 2015 год являлся соискателем ученой степени кандидата наук отдела технологии производства яиц и мяса птицы ФГБНУ ВНИТИП. В период работы над диссертацией (2011-2015 гг) и проведения всех экспериментов был главным зоотехником в ЗАО «Феникс».

Им были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные зоотехнические, зоогигиенические, биохимические, клинко-гематологические, и другие методы исследований. Научные поиски соискателя были направлены на изучение влияния различных уровней углекислого газа в птичнике на продуктивные показатели цыплят-бройлеров в различные периоды года.

Андрею Петровичу лично принадлежит идея, систематизация исследований, их глубокий анализ, статистическая обработка материалов. На основе полученных экспериментальных данных он сделал научно-обоснованные выводы и предложения производству, направленные на дальнейшее повышение эффективности промышленного птицеводства.

Бахарев А.П. – высококвалифицированный специалист, особенно в области вентиляции и микроклимата птицеводческих помещений. Его отличает высокая творческая активность, принципиальность. Он очень трудолюбив и инициативен, пользуется уважением в коллективе.

Диссертационная работа Андрея Петровича на мой взгляд, без сомнений, по-своему уникальна, т. к все эксперименты были выполнены на большом поголовье птицы в промышленных условиях.

Разработки автора имеют важное для отрасли значение. И, самое главное, что все полученные разработки внедрены в производство в ЗАО «Феникс».

Теоретические и экспериментальные исследования соискателя Бахарева А.П., связанные с разработкой режимов вентиляции, способствующих повышению эффективности выращивания и продуктивности цыплят-бройлеров, нашли отображение в 9 публикациях, в том числе и в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертационная работа Андрея Петровича является частью тематического плана НИОКР, утвержденного ученым советом ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт

птицеводства» на 2010-2015гг (№госрегистрации 01201250227) тема 03.01.02 «Разработать и усовершенствовать ресурсосберегающую технологию выращивания бройлеров высокопродуктивных кроссов, обеспечивающую создание условий для максимального проявления генетического потенциала продуктивности».

Кроме того, он участвует в работе научно-практических конференций по различным направлениям научных исследований в области птицеводства, что свидетельствует о широте научных интересов Андрея Петровича.

Итогом проведенных многочисленных экспериментов явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа.

В целом, соискателя Бахарева А.П. можно охарактеризовать как сформировавшегося научного сотрудника в области частной зоотехнии, технологии производства продуктов животноводства, способного решать поставленные проблемы, достойного ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук
отдела технологии производства
яиц и мяса птицы ФГБНУ Всероссийский
научно-исследовательский и
технологический институт птицеводства


И.П.Салеева

Подпись И.П.Салеевой заверяю,
ученый секретарь д.с.-х.наук, профессор


Т.Н.Ленкова

