

ОТЗЫВ

научного руководителя, доктора сельскохозяйственных наук, профессора Буярова Виктора Сергеевича на диссертационную работу Андреевой Ольги Николаевны по теме: «Эффективность применения препаратов «Апекс» и «Эмицидин» в технологии производства мяса бройлеров», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Андреева Ольга Николаевна 1990 года рождения. В 2012 г. с отличием окончила ФГБОУ ВПО «Орловский государственный аграрный университет» по специальности 36.05.01 - Ветеринария, квалификация ветеринарный врач. В период с 2012 г. по 2015 г. обучалась в очной аспирантуре ФГБОУ ВПО «Орловский ГАУ» по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

С 2020 года по настоящее время Андреева О.Н. работает в должности специалиста 3 разряда Орловского межрайонного отдела государственного ветеринарного и фитосанитарного надзора, Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Орловской и Курской областям, имеет классный чин – секретарь государственной гражданской службы 3 класса.

За время обучения в аспирантуре Андреевой О.Н. были проведены и выполнены все виды работ, предусмотренные учебным планом подготовки и индивидуальным планом аспиранта. Ею были успешно сданы кандидатские экзамены, освоены современные зоотехнические, гематологические, биохимические, микробиологические и другие методы исследований.

Выбранная тема диссертационной работы Андреевой О.Н. посвящена изучению влияния антиоксиданта «Эмицидин» и натуральной кормовой добавки «Апекс 3010» на продуктивные качества кур родительского стада

(первый опыт) и цыплят-бройлеров (второй опыт) в условиях промышленной технологии содержания птицы. Необходимо отметить, что комплексное изучение влияния препаратов «Эмицидин» и «Апекс 3010» на продуктивность кур родительского стада и цыплят-бройлеров, качество инкубационных яиц, результаты инкубации, мясные качества тушек, качество мяса, морфологические и биохимические показатели крови птицы и микрофлору кишечника ранее не проводилось.

Андреева О.Н. самостоятельно провела два научно-хозяйственных опыта и производственную проверку. После завершения опытов она выполнила статистическую обработку и анализ экспериментальных данных, на основе которых изложила выводы и научно обоснованные предложения производству, направленные на дальнейшее повышение эффективности производства мяса бройлеров.

По результатам исследований опубликовано 24 научные работы, в том числе 5 статей - в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки России.

Характеризуя Ольгу Николаевну Андрееву как исследователя, следует отметить ее трудолюбие, высокую работоспособность, способность самостоятельно выполнить глубокие теоретические исследования и провести широкий круг экспериментальных работ по теме диссертации. Перечисленные качества, а также умение анализировать полученные данные и делать аргументированные выводы свидетельствуют о подготовленности О.Н. Андреевой к самостоятельной научно-исследовательской работе.

Итогом проведенных экспериментальных исследований явилась завершенная, самостоятельно выполненная автором диссертационная работа, которая, по моему мнению, отвечает требованиям ВАК Минобрнауки России, предъявляемым к кандидатским диссертациям

Как научный руководитель считаю, что диссертация Андреевой О.Н. на тему: «Эффективность применения препаратов «Апекс» и «Эмицидин в технологии производства мяса бройлеров» представляет собой завершенную

научно-квалификационную работу, выполненную лично автором. По актуальности, научной новизне, практической значимости, объему исследований и достоверности полученных результатов диссертация соответствует требованиям пунктов 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Андреева Ольга Николаевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных имени профессора А.М. Гуськова
ФГБОУ ВО Орловский ГАУ

«28» 03 2022 г.



Буяров В.С.

