

ОТЗЫВ

научного руководителя доктора сельскохозяйственных наук, профессора Гамко Леонида Никифоровича на диссертационную работу Таринской Татьяны Анатольевны «Использование подкислителей «Аквасейф» и «Велегард» при выращивании цыплят-бройлеров кросса «Cobb-500», представленную на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Таринская Татьяна Анатольевна в 2011 году окончила федеральное государственное учреждение высшего профессионального образования «Брянская государственная сельскохозяйственная академия», по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации ветеринарный врач. В период обучения проявляла особый интерес к научно-исследовательской работе, активно принимала участие в научных студенческих конференциях, что послужило основанием рекомендовать Таринскую Т.А. для продолжения научной работы для обучения в аспирантуре.

С 05.10.2012 по 30.10.2015 годы являлась аспирантом очной формы обучения федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», кафедры кормления животных и частной зоотехнии по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов. Проявила интерес к изучению воздействия потребляемых биологически активных добавок на организм и их последствия, а именно изыскание способов, которые дадут возможность получить большее количество продукции животноводства при наименьших затратах. В связи с востребованностью куриного мяса и запретом использования антибиотиков в животноводстве, было предложено изучить воздействие подкислителей на цыплят-бройлеров.

Научно-квалификационная работа Таринской Т.А. представляет собой законченное исследование, посвящённое изучению выпаивания воды с подкислителями цыплятам-бройлерам в разные возрастные периоды. Экспериментально доказана возможность повышения продуктивности, сохранности цыплят-бройлеров и некоторых показателей мясной продукции. При проведении хими-

ческих анализов овладела новыми методиками работы на современном оборудовании. По избранному направлению проработала ряд источников, которые вошли в список использованной литературы при выполнении диссертационной работы. Соискателем получен экспериментальный материал, который был статистически обработан, результаты сгруппированы в таблицы и проанализированы. Сделано заключение о том, что экспериментальные данные полученные в ходе выполнения работы, пополняют теоретические знания и научные сведения о положительном влиянии использования подкислителей воды на продуктивные качества цыплят-бройлеров.

Диссертация написана по результатам экспериментов, которые аспирант Таринская Т.А. провела самостоятельно в ЗАО «Куриное Царство-Брянск» бройлерного цеха «Роща» Почепского района на цыплятах бройлерах кросса Cobb-500.

Соискатель имеет 6 научных публикаций, из них 4 – в рецензируемых журналах. Результаты работы прошли апробацию на международных и научно-практических конференциях различного уровня, а также используются в учебном процессе при чтении лекций по дисциплинам «Птицеводство», «Кормление животных», «Зоогигиена».

Татьяна Анатольевна своевременно выполняла индивидуальный план и отчитывалась по проделанной работе. Доложенные на заседании кафедры материалы получили одобрение и хорошую оценку по владению материалом.

Знания и умения, полученные в ходе обучения в аспирантуре, применяет на практике, работая в АО «Куриное Царство – Брянск» в должности ветеринарного врача. В коллективе характеризуется положительно, доброжелательная и исполнительная.

Считаю, что диссертационная работа Таринской Татьяны Анатольевны «Использование подкислителей «Аквасейф» и «Велегард» при выращивании цыплят-бройлеров кросса «Cobb-500» является законченной научно-квалификационной работой, отвечает требованиям п.п. 9-14 Положения о порядке присуждения ученых степеней ВАК Министерства науки и высшего об-

разования Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Научный руководитель:



Гамко Леонид Никифорович, доктор сельскохозяйственных наук (06.02.08), профессор, заслуженный деятель науки РФ, ФГБОУ ВО Брянский ГАУ, профессор кафедры кормления животных и частной зоотехнии

