

ОТЗЫВ

научного руководителя Гудыменко Виктора Ивановича о диссертационной работе Баклановой Татьяны Сергеевны «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел», представленной в диссертационный совет 99.2.116.03, созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Рязанский государственный агротехнологический университет имени П.А. Костычева» на соискание учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Бакланова Татьяна Сергеевна 1997 года рождения. В 2019 году окончила технологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции» и получила квалификацию бакалавр (диплом с отличием).

В 2019 году поступила в магистратуру на технологический факультет федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по направлению подготовки «Продукты питания животного происхождения, которую успешно закончила в 2021 году, получив квалификацию магистр (диплом с отличием).

В этом же году поступила в аспирантуру очной формы обучения и была прикреплена к кафедре общей и частной зоотехнии технологического факультета Белгородского ГАУ. Успешно защитив выпускную научно-квалификационную работу, в 2024 году окончила аспирантуру.

Будучи ещё студентом Бакланова Татьяна Сергеевна интересовалась и вникала в опыт и практику проведения научных исследований в области

зоотехнии. Она изучила множество литературных источников по биологии и физиологии животных, частной зоотехнии, что помогло ей определиться с выбором темы диссертационной работы, разработать методику проведения научного исследования по выбранной тематике. В качестве объекта исследований аспирантом были выбраны цыплята-бройлеры кросса «Росс 308». Диссертационная работа выполнена ею самостоятельно на базе лаборатории птицеводства Белгородского ГАУ.

В диссертации Баклановой Татьяны Сергеевны представлены экспериментальные материалы с большим объёмом научных исследований, включающих использование в рационе цыплят-бройлеров пробиотика «ПептиЛак» совместно с минеральным комплексом «АкваШел»; определены их оптимальные дозы. При этом установлено положительное влияние оптимальных доз испытуемых в эксперименте препаратов на интенсивность роста, мясную продуктивность, морфологические и биохимические показатели крови, химический состав и технологические свойства мяса птицы. В том числе, хорошо представлена выкладка экономической эффективности применения пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел» при выращивании цыплят-бройлеров, что определяет актуальность выполненной работы.

Диссертационная работа Баклановой Татьяны Сергеевны является актуальной и имеет важное значение для науки и практики. В своих исследованиях Бакланова Татьяна Сергеевна установила, что совместное использование добавок «ПептиЛак» и «АкваШел» в рационах на протяжении всего периода выращивания улучшает качество мяса и способствует раскрытию потенциала мясной продуктивности птицы. Наилучший результат среди испытуемых групп показала вторая опытная группа, где к основному рациону комплексно вносились добавки в количестве 1,5 г/кг «ПептиЛак» и 1 г/кг «АкваШел», что подтверждено результатами производственной проверки. Результаты экспериментов обоснованы и объективны, что согласуется с научными представлениями по изучаемым признакам в условиях реального

производства; выводы вполне аргументированы цифровым материалом и не противоречат проведенным исследованиям.

На основании проведенных исследований и полученных при этом данных Бакланова Татьяна Сергеевна опубликовала 16 научных работ, в том числе 6 из них в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Результаты исследований Баклановой Татьяны Сергеевны неоднократно докладывались и были одобрены на международных и национальных научно-практических конференциях.

Бакланова Татьяна Сергеевна полностью выполнила план аспирантской подготовки; успешно сдала экзамены кандидатского минимума по истории и философии науки, иностранному языку и по специальной дисциплине 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства.

При выполнении диссертационной работы, Бакланова Татьяна Сергеевна проявляла интерес и инициативу, была дисциплинирована и трудолюбива; имеет хорошие организаторские способности. За период обучения в аспирантуре показала себя как грамотный, исполнительный, добросовестный исследователь. За успехи в работе над новыми и перспективными научными разработками, способствующими научно-техническому прогрессу в сельском хозяйстве, Бакланова Татьяна Сергеевна стала получателем именной стипендии Губернатора Белгородской области.

Диссертационная работа Баклановой Татьяны Сергеевны «Продуктивность цыплят-бройлеров при использовании пробиотика «ПептиЛак» в сочетании с минеральным комплексом «АкваШел», представленная на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук, является законченной научно-квалификационной работой, содержащей новое решение существующей научно-практической задачи в области животноводства.

Как научный руководитель, считаю, что диссертационная работа Баклановой Татьяны Сергеевны представляет собой законченное исследование, по структуре и содержанию соответствующее требованиям ВАК РФ,

предъявляемым к кандидатским диссертациям и изложенным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» №842, утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. Автор подготовлена к самостоятельной научной работе и заслуживает присуждения учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 4.2.4. Частная зоотехния, кормление, технологии приготовления кормов и производства продукции животноводства (сельскохозяйственные науки).

Научный руководитель:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор,
профессор кафедры общей и частной зоотехнии
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Белгородский государственный аграрный
университет имени В.Я. Горина»



Гудыменко Виктор Иванович

308503, Белгородская обл.,
Белгородский район, п. Майский,
ул. Вавилова, д. 1
тел.: 8 960 627 50 06
e-mail: gudymenko48@mail.ru



Подпись Гудыменко В.И. удостоверяю: