

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.004.01, СОЗДАННОГО
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ
В.Я. ГОРИНА» МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ ПО
ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 23 декабря 2020 г. № 9

о присуждении Мартыновой Екатерине Геннадьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Диссертация «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов» по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства принята к защите 13.10.2020 г. (протокол № 6) диссертационным советом Д 220.004.01, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» Министерства сельского хозяйства РФ, 308503, Белгородская область, Белгородский район, пос. Майский, ул. Вавилова, д.1, приказ №2846-716 от 3 декабря 2010 года (перерег. 11.04.2012 г., изм. приказ №105/НК, изм.21.06.2016, №738/нк, изм. приказ №53/нк от 30.01.2017).

Соискатель – Мартынова Екатерина Геннадьевна, 1987 года рождения, гражданка Российской Федерации, в 2009 году окончила Федеральное государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Белгородская государственная сельскохозяйственная академия» по специальности 110305.65 - «Технология производства и переработки сельскохозяйственной продукции». В 2020 году окончила очную аспирантуру федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В настоящее время работает в должности ассистента кафедры технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Диссертация «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов» выполнена на кафедре общей и частной зоотехнии ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ Министерства сельского хозяйства РФ.

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

Официальные оппоненты:

Буяров Виктор Сергеевич, гражданин РФ, доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»;

Новоторов Евгений Николаевич, гражданин РФ, кандидат сельскохозяйственных наук, ведущий научный сотрудник отдела технологии производства продуктов птицеводства федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук - дали положительные отзывы по диссертации.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I» в своем положительном заключении, подписанном Востроиловым Александром Викторовичем, доктором сельскохозяйственных наук, профессором, профессором кафедры частной зоотехнии, указал, что диссертационная работа, выполненная Мартыновой Е.Г., является цельным завершённым исследованием. Диссертация полностью соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – Мартынова Екатерина Геннадьевна заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата

сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ (общим объемом 2,82 п.л., 68% личного участия), из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 2 работы (общим объемом 1,1 п.л., 78% личного участия), в изданиях базы данных Scopus – 1 (общим объемом 0,48 п.л., 65% личного участия).

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. **Мартынова Е.Г.** Показатели крови кур-несушек при использовании пробиотической кормовой добавки Амилоцин / Е.Г. Мартынова, П.П. Корниенко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2019. - № 2. – С. 113-116.

2. **Мартынова Е.Г.** Влияние пробиотической кормовой добавки «Амилоцин» на продуктивность кур-несушек кросса Хайсекс Браун / Е.Г. Мартынова, П.П. Корниенко // Актуальные вопросы сельскохозяйственной биологии. – 2020. - № 1. – С. 60-65.

3. **Martynova E.** «Amilocin» Probiotic Fodder Additive in Laying Hens' Rations / E. Martynova, P. Kornienko, S. Kornienko, S. Verbitskaya // Advances in Biological Sciences Research. – 2019.- volume 7- Pp. 197-200.

На диссертацию и автореферат поступило 15 отзывов:

1. ФГБНУ «Курский ФАНЦ», старший научный сотрудник лаборатории биотехнологии животноводства, кандидат биологических наук Наумов Николай Михайлович;

2. ФГБНУ Всероссийский НИВИПФиТ, главный научный сотрудник, доктор ветеринарных наук, профессор Паршин Павел Андреевич;

3. ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский аграрный университет», кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко Васильева Людмила Трофимовна, кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры птицеводства и мелкого животноводства им. П.П. Царенко Бычаев Александр Георгиевич;

4. ФГБОУ ВО «Курганская государственная сельскохозяйственная академия имени Т.С. Мальцева», проректор по научной работе, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Миколайчик Иван Николаевич, доцент

кафедры технологии хранения и переработки продуктов животноводства, кандидат сельскохозяйственных наук Субботина Наталья Александровна;

5. ФГБОУ ВО «Башкирский государственный аграрный университет», профессор кафедры пчеловодства, частной зоотехнии и разведения животных доктор с.-х. наук, профессор Гадиев Ринат Рашидович;

6. ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет», декан биолого-технологического факультета, доктор биологических наук, профессор Жучаев Константин Васильевич;

7. ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет», заслуженный работник высшей школы РФ, профессор кафедры производства продукции животноводства, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Ляшенко Виктор Владимирович;

8. ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор биологических наук, заведующий базовой кафедрой частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доцент Чернобай Евгений Николаевич, доктор сельскохозяйственных наук, профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных Коноплев Виктор Иванович;

9. ФГБОУ ВО «Донской государственный аграрный университет», доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры разведения сельскохозяйственных животных, частной зоотехнии и зоогигиены Колосов Юрий Анатольевич;

10. ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени М.В. Кокова», доктор сельскохозяйственных наук, профессор, профессор кафедры «Зоотехния и ветеринарно-санитарная экспертиза» Тарчоков Тимур Газретович;

11. ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет», декан биолого-технологического факультета, зав. кафедрой общей биологии, биотехнологии и разведения животных, д.б.н., профессор Афанасьева Антонина Ивановна;

12. ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», доцент кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, кандидат биологических наук Малявко Иван Васильевич, доцент

кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, кандидат сельскохозяйственных наук Шепелев Сергей Иванович, профессор кафедры кормления животных, частной зоотехнии и переработки продуктов животноводства, доктор сельскохозяйственных наук, Заслуженный деятель науки РФ Гамко Леонид Никифорович;

13. ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова», доцент кафедры «Микробиология, биотехнология и химия», доктор биологических наук Сазонова Ирина Александровна;

14. ФГБОУ ВО «Нижегородская государственная сельскохозяйственная академия», декан зооинженерного факультета, доктор с.-х. наук, профессор кафедры «Частная зоотехния, разведение с.-х. животных и акушерство» Басонов Орест Антипович;

15. ФГБОУ ВО «Мичуринский государственный аграрный университет», профессор кафедры зоотехнии и ветеринарии, доктор с.-х. наук, доцент Гаглюев Александр Черменович, доцент кафедры зоотехнии и ветеринарии, кандидат с.-х. наук Лобанов Константин Николаевич.

Критических замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их широкой известностью своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- определены оптимальная доза и способ введения пробиотической кормовой добавки Амилоцин в рацион кур-несушек;

- установлено отсутствие отрицательного влияния пробиотической кормовой добавки Амилоцин на морфо-биохимические показатели крови кур-несушек;

- зафиксировано положительное влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на продуктивные качества кур-несушек;

- выявлено положительное влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на качество яиц и мяса птицы;

- установлено, что применение пробиотической кормовой добавки Амилоцин при производстве товарных яиц экономически целесообразно.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны и научно обоснованы теоретические предпосылки применения в птицеводстве пробиотической кормовой добавки Амилоцин для увеличения продуктивности кур-несушек;

- использован комплекс существующих базовых методов исследования, в том числе биохимических, зоотехнических, экономических и вариационной статистики;

- доказано положительное влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на: живую массу, сохранность, яичную продуктивность кур-несушек; качество и количество полученного яйца; морфологические и биохимические показатели крови; убойные показатели и химический состав мяса подопытной птицы;

-изложены доказательства эффективности применения пробиотической кормовой добавки Амилоцин в яичном птицеводстве.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и даны производству предложения по применению пробиотической кормовой добавки Амилоцин с целью улучшения роста, развития, сохранности и продуктивности кур яичных кроссов;

- результаты исследований используются в учебном процессе Белгородского ГАУ, а также внедрены в производство;

- определены перспективы использования результатов научных исследований в практической деятельности птицеводческих хозяйств по производству пищевого яйца кур;

- представлены достоверные результаты об эффективности использования пробиотической кормовой добавки Амилоцин в яичном птицеводстве.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- основные положения и выводы, представленные в диссертации, обоснованы многофакторным подходом к постановке экспериментов, проведенных на достаточном поголовье сельскохозяйственной птицы, с использованием

современных общепринятых методов научных исследований и сертифицированного оборудования; биометрическая обработка полученного цифрового материала проведена с использованием пакета программ Microsoft Office Excel; практические предложения вытекают из достоверных результатов собственных исследований и согласуются с известными достижениями фундаментальных и прикладных дисциплин;

- основная идея базируется на анализе и обобщении передового опыта по использованию различных пробиотических кормовых добавок в животноводстве;

- установлено, что совпадения авторских результатов с результатами других авторов отсутствуют;

- в доступной литературе не найдено аналогичных исследований, поэтому в работе не сравниваются авторские данные с полученными ранее данными по показателям роста, развития и продуктивности кур яичных кроссов при использовании пробиотической кормовой добавки Амилоцин.

Личный вклад соискателя состоит в его непосредственном участии на всех этапах выполнения исследований (организация и проведение опытов, получение исходных данных, апробация результатов исследования, биометрическая обработка и интерпретация экспериментальных данных), а также в написании диссертационной работы и подготовке публикаций по заявленной теме.

На заседании 23 декабря 2020 года, которое проводилось в удаленном интерактивном режиме, диссертационный совет принял решение присудить Мартыновой Екатерине Геннадьевне ученую степень кандидата сельскохозяйственных наук.

При проведении открытого голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 6 докторов наук по специальности 06.02.10 - частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства, участвовавших в заседании; из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0 человек, проголосовали за - 16; против-нет, воздержались-нет.

Председатель диссертационного совета

Ученый секретарь диссертационного совета

23.12.2020 г.



Швецов Н.Н.

Татьяничева О.Е.