

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

экспертной комиссии диссертационного совета Д 220.004.01

по диссертации Мартыновой Екатерины Геннадьевны «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов».

Комиссия диссертационного совета Д 220.004.01 при Белгородском государственном аграрном университете в составе председателя-доктора сельскохозяйственных наук, профессора Походни Г.С., и членов комиссии – доктора сельскохозяйственных наук, профессора Гудыменко В.И., доктора сельскохозяйственных наук, профессора Бурлакова В.С. в соответствии с п. 25 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (утв. Приказом Минобрнауки России от 13 января 2014 г. № 7), на основании ознакомления с кандидатской диссертацией Мартыновой Екатерины Геннадьевны и состоявшегося обсуждения приняла **следующее заключение:**

1. Диссертация соискателя учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук соответствует требованиям п.п. 2-4 Положения о порядке присуждения учёных степеней (утв. Постановлением Правительства России от 24.09.2013 г. № 842), необходимым для допуска ее к защите.
2. Диссертация «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов» в полной мере соответствует специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства (сельскохозяйственные науки), к защите по которой представлена работа.
3. Основные положения и выводы диссертационного исследования Мартыновой Екатерины Геннадьевны изложены в 9 опубликованных научных работах, в том числе 2 – в изданиях «Перечня ведущих периодических изданий ВАК», 1 – в базе данных Web of Science.

Работы, опубликованные в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ (2).

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.

Работа, опубликованная автором в изданиях базы данных Web of Science (1).

1. **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.

Работы в других изданиях (7).

1. **Мартынова Е.Г.** Опыт использования кормовых добавок в кормлении кур яичных пород / Е.Г. Мартынова, П.П. Корниенко // Материалы международной студенческой научной конференции «Молодёжный аграрный форум – 2018». (20 – 24 марта 2018 г.). - п. Майский: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – Т. 1 - С. 183.
2. **Мартынова Е.Г.** Применение пробиотической кормовой добавки Амилоцин в животноводстве / Е.Г. Мартынова, П.П. Корниенко, П.И. Бабченко, С.А. Корниенко // Материалы XXII международной научно-производственной конференции «Органическое сельское хозяйство: проблемы и перспективы» (28-29 мая 2018 года). – п. Майский: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2018. – Т. 1 - С. 340-341.
3. **Мартынова Е.Г.** Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на показатели крови кур-несушек / Е.Г. Мартынова // Материалы VI Всероссийской молодежной научно-практической конференции «Студенчество России: век XXI». – В 4-х частях. – Часть 3. – Орел, 2019. – С.130-135.
4. **Мартынова Е.Г.** Пробиотическая кормовая добавка «Амилоцин» и ее влияние на показатели крови птицы / Е.Г. Мартынова // Материалы XXIII Международной научно – производственной конференции «Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее» (28-29 мая 2019 года) – п. Майский: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2019. –Т.2 - с.44-45.
5. **Мартынова Е.Г.** Пробиотическая кормовая добавка «Амилоцин» в рационах кур-несушек / Е.Г. Мартынова, П.П. Корниенко, С.А. Корниенко. - Текст: непосредственный // Материалы Международного симпозиума «Innovations in life sciences» (Белгород, 10–11 октября 2019 г.) под общ. ред. И.В. Спичак. – Белгород: ИД «Белгород» НИУ «БелГУ», 2019. – С. 137-139.
6. **Мартынова Е.Г.** Качественные показатели пищевых куриных яиц при использовании пробиотической кормовой добавки Амилоцин/ Е.Г. Мартынова, П.П. Корниенко // Материалы XXIV Международной научно – производственной конференции «Инновационные решения в аграрной науке – взгляд в будущее» (28-29 мая 2020 года) в 2 т. Том 1. – п. Майский: Издательство ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, 2020. – с.194-195.
7. Мартынов Е.А., **Мартынова Е.Г.**, Корниенко П.П., Байдина И.А. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2019616838 Система мониторинга микроклимата помещения для содержания кур-несушек. Заявка № 2019615729 от 20 мая 2019 г.; зарегистрировано в Реестре программ для ЭВМ 30 мая 2019 г.

Представленные соискателем сведения об опубликованных ею работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации, достоверны.

4. Оригинальность содержания диссертации составляет 71% объема текста, оформлено корректно. Заимствованного материала, использованного в диссертации без ссылки на автора либо источник заимствования, не обнаружено. Научных работ, выполненных соискателем ученой степени в соавторстве, без ссылок на соавторов, не выявлено.

5. Результаты диссертационной работы имеют научную и практическую значимость и вносят заметный вклад в развитие сельскохозяйственной науки.

Комиссия рекомендует:

1. Принять к защите на диссертационном совете Д 220.004.01 кандидатскую диссертацию Мартыновой Екатерины Геннадьевны «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов» по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства. Диссертация соответствует паспорту специальности 06.02.10–Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства по пунктам:

8 - разработка методов повышения продуктивных и воспроизводительных качеств скота;

9 - разработка методов повышения качества продукции сельскохозяйственных животных;

12 - разработка режимов содержания и кормления сельскохозяйственных животных в условиях различных технологий.

2. Назначить официальными оппонентами:

- Буярова Виктора Сергеевича, доктора сельскохозяйственных наук, профессора кафедры частной зоотехнии и разведения сельскохозяйственных животных ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет им. Н.В.Парахина».


- Новоторова Евгения Николаевича кандидата сельскохозяйственных наук, ведущего научного сотрудника лаборатории по технологии производства яиц федерального государственного бюджетного научного учреждения Федеральный научный центр «Всероссийский научно-исследовательский и технологический институт птицеводства» Российской академии наук (ФНЦ «ВНИТИП» РАН).


3. Утвердить ведущей организацией – ФГБОУ ВО «Воронежский ГАУ им. императора Петра I».

Председатель комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор  Походня Г.С.

Члены комиссии:

доктор сельскохозяйственных наук, профессор  Гудыменко В.И.

доктор сельскохозяйственных наук, профессор  Бурлаков В.С.

14 октября 2020 г.

