

## Отзыв

на автореферат диссертации Мартыновой Екатерины Геннадьевны «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной к защите в диссертационный совет Д 220.004.01 при ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства

Обеспечение населения страны высококачественными продуктами питания остается важной задачей современного животноводства. Птицеводство поставляет на продовольственный рынок жизненно необходимые для человека мясо и яйца, способные полностью удовлетворять потребности человека в полноценном белке. Повышение продуктивности птицы возможно в результате использования в рационах кормления препаратов, способствующих лучшему усвоению питательных веществ их организмом. В связи с вышеизложенным актуальность темы диссертационной работы Мартыновой Е.Г. не вызывает сомнений, имеет важное научное и практическое значение.

Автором четко определена цель и сформулированы соответствующие задачи, которые полностью выполнены при проведении исследований.

Рецензирование работы показало, что научные положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертационной работе Мартыновой Е.Г. имеют элементы, определяющие научную новизну и практическую значимость исследований, которые заключаются в том, что автором впервые изучено и установлено положительное влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на продуктивные показатели кур-несушек.

Следует отметить грамотный методический подход в проведении исследований, их трудоемкость и достоверность, что позволяет рекомендовать применение Амилоцина в рационах кормления кур-несушек в начале и в пик яйцекладки, с последующим ежемесячным введением в рацион до окончания яйцекладки.

При проведении исследований Мартыновой Е.Г. использовались зоотехнические, биохимические, гематологические, статистические методы исследования, позволившие получить достоверные данные.

Обоснованность научных положений, выводов и рекомендаций, сформулированных в диссертации, базируется на экспериментально полученных научных фактах, подвергнутых статистическому анализу, которые прошли достаточную апробацию на конференциях различного уровня. По материалам диссертации опубликовано 9 научных работ, в том

числе 2- в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки России и науки РФ науки, 1- в базе данных Web of Science.

Выводы, сделанные автором соответствуют представленным результатам, грамотно проанализированы.

Диссертационная работа Мартыновой Екатерины Геннадьевны «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», является законченной квалификационной работой и соответствует критериям, изложенным в положении «О порядке присуждения ученых степеней» № 842 от 24.09.2013г., ( с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.), а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10-частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Декан биолого-технологического факультета,  
зав. кафедрой общей биологии, биотехнологии  
и разведения животных ФГБОУ ВО

«Алтайский государственный аграрный университет»,  
д.б.н., профессор,

Шифр специальности 03.03.01-физиология  Афанасьева Антонина  
Ивановна

*Почтовый адрес:* 656049, Алтайский край, г.Барнаул, пр.Красноармейский, 98  
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

*Телефон:* 8(382-2)20-30-90.

*E. mail:*antonina59-09@mail.ru

Собственноручную подпись

А.И. Афанасьевой

подтверждаю, начальник управления персоналом  Е.Ю.Лейбгам  
23.11.2020

