

ОТЗЫВ
на автореферат диссертации
Мартыновой Екатерины Геннадьевны

на тему: «Влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертационная работа Мартыновой Е.Г. выполнена на актуальную тему и посвящена изучению влияния пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов.

Экспериментальные исследования по изучению влияния пробиотической кормовой добавки проведены на достаточном поголовье кур-несушек кросса Хайсекс Браун в условиях экспериментальной птицефермы, укомплектованной типовым трехъярусным клеточным оборудованием.

В процессе проведения исследований автором изучались такие показатели, как сохранность птицы и причины падежа, изменение живой массы птицы в течении всего периода исследования, яйценоскость кур. Результаты проведенных исследований позволили установить экономическую эффективность использования в кормлении птицы пробиотической добавки.

Целью исследования предусматривалось определить влияние пробиотической кормовой добавки Амилоцин на рост, развитие и продуктивность кур яичных кроссов.

Задачами исследований предусматривалось определить оптимальную дозу и способ внесения пробиотической кормовой добавки Амилоцин в рацион кур-несушек, определить и обосновать продуктивные качества кур-несушек при использовании указанной кормовой добавки, выявить влияние пробиотической кормовой добавки на качество яиц и мясо птицы.

Следует отметить, что с решением поставленных задач автор диссертации успешно справилась. Установлено, что использование пробиотической кормовой добавки Амилоцин обеспечивает повышение сохранности птицы, составляющую 96,3-98,1 %, что на 1,9-3,7% выше контроля.

Использование пробиотической добавки Амилоцин обеспечивает достижение наивысшей яйценоскости, при этом зафиксировано достоверное превышение по массе яиц и валовому сбору их по сравнению с контролем.

Экономическая эффективность на 1 рубль затрат при использовании пробиотической кормовой добавки Амилоцин составила 1,24-1,35 рублей.

В свете решения поставленных задач диссертационная работа имеет народно-хозяйственное значение, отличается новизной, имеет теоретическое

и практическое значение для повышения эффективности производства птицеводческой продукции.

По теме диссертации в различных изданиях опубликовано 10 научных работ, в том числе 2 статьи в журналах из перечня ВАК РФ и одна статья в базе данных Web of Science.

Диссертационная работа Мартыновой Екатерины Геннадьевны по актуальности, новизне, теоретической и практической значимости, объему исследований и их достоверности отвечает предъявляемым требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки России, а ее автор, Мартынова Екатерина Геннадьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Отзыв составили:

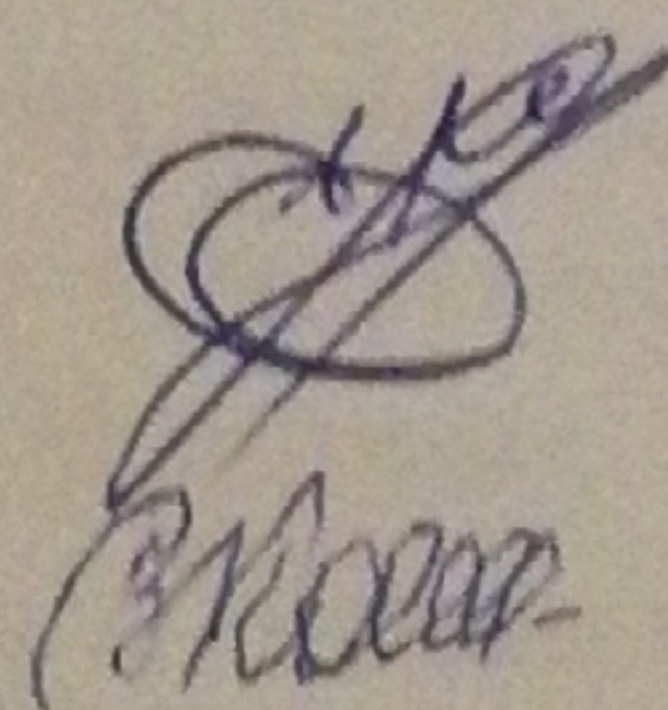
Чернобай Евгений Николаевич, доктор биологических наук (специальность 06.02.07), заведующий базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, доцент ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. 8(8652)28-61-12, e-mail: bay973@mail.ru

Коноплев Виктор Иванович, доктор сельскохозяйственных наук (специальность 06.02.10), профессор базовой кафедры частной зоотехнии, селекции и разведения животных, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Адрес: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12, тел. 8(8652)28-61-12, e-mail: konoplevvi@mail.ru

Подписи:



Чернобай Е.Н.

Коноплев В.И.

