

Отзыв

на автореферат диссертации **Нимаевой Виктории Цыдыповны**
на тему "Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента Роксазим G2 G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья" представленную на соискание
ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 –
кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Диссертационная работа посвящена определению оптимальной дозы хрома и его влияния в составе микроминеральной кормовой добавки в минеральной и органической форме отдельно и совместно с ферментом Роксазим G2 G на рост, развитие, обмен веществ, морфологические и биохимические показатели крови молодняка кур.

Судя по автореферату, автором в результате комплексных исследований, выполнен большой объём работы, в которых был изучен микроминеральный состав основных ингредиентов - комбикормов, определена оптимальная норма хрома в составе комбикормов для молодняка кур в разные возрастные периоды; изучены показатели роста и обмена веществ; разработаны рецепты хромсодержащих кормовых добавок и их влияние на рост, развитие, обмен веществ, морфологические и биохимические показатели крови. Определена экономическая эффективность скармливания хромсодержащей кормовой добавки совместно с ферментом Роксазим G2 G.

Автором, впервые в условиях Приамурья, на основе комплексных исследований теоретически и практически дополнена и обогащена теория о кормлении молодняка кур, что представляет практическую ценность для отрасли птицеводства. Определена оптимальная доза кормовой добавки для введения в рационы молодняка кур и обоснована целесообразность, что имеет важное народнохозяйственное значение.

Работа имеет свою актуальность и определенное научное и практическое значение в теоретических и практических вопросах, что является важным вкладом в проблему совершенствования теории и практики птицеводства страны.

Выводы и предложения вытекают из собственных исследований. Основное содержание работы отражено в публикациях.

В целом, представленная диссертационная работа является научно-квалификационной работой, имеет важное теоретическое и практическое значение, в которой изложены новые научно-обоснованные технологические разработки, имеющие существенное значение для развития страны, соответствует требованиям п. 9 "Положения о порядке присуждения учёных степеней" ВАК, а её автор, Нимаева Виктория Цыдыповна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Доктор с.-х. наук, профессор,
Почётный работник АПК России,
профессор кафедры "Зоотехнии и биологии"
«ФГБОУ ВО «Рязанский государственный
агротехнологический университет
имени П. А. Костычева»
(390044, Рязань, ул. Костычева, 1,
т. 8. (4912) 98.55.59



Торжков Николай Иванович

21.04.2017

Подпись Торжкова Н. И. заверяю,
начальник управления кадров

Г. В. Сиротина