

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», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Для повышения продуктивности сельскохозяйственных животных и птицы необходимо создать условия кормления и содержания, обеспечивающие наиболее оптимальные процессы обмена веществ в их организме. В птицеводстве, для обогащения рационов органическими и минеральными веществами, применяются различные кормовые добавки. Известно, что их применение с учетом фактического дефицита одних и избытка других минеральных веществ в рационе, способствует повышению продуктивности и сохранности птицы. В этой связи, изучение содержания хрома в кормах и разработка рецептов хромсодержащих кормовых добавок в рационах молодняка кур является актуальной и важной для зоотехнической науки и практики.

Автором впервые в условиях Приамурья определены и научно обоснованы оптимальные нормы хрома в составе полнорационных комбикормов для молодняка кур. Изучено влияние оптимальных норм хрома на рост, развитие и обменные процессы молодняка кур. В научно-хозяйственных и физиологических опытах установлено положительное влияние скармливания экспериментальной хромсодержащей минеральной добавки отдельно и в комплексе с ферментом Роксазим G2 G на рост, развитие, усвоение питательных веществ и показатели крови молодняка кур.

Материалы и методы исследований не вызывают сомнений, так как соискателем на большом практическом материале с использованием современных методик в производственных условиях задачи, поставленные для решения, успешно выполнены. Данные, полученные в исследованиях,

1

обработаны биометрически. Выводы и практические предложения вытекают из выполненной научной работы.

Основные научные результаты по материалам диссертации опубликованы в 7 научных работах, из них 4 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Работа Нимаевой В.Ц. является законченным исследованием, представляет научный и практический интерес, содержит совокупность новых научных результатов и положений, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в науку. Работа, без сомнения, явится важным звеном в дальнейших исследованиях этого направления.

Считаю, что диссертационная работа Нимаевой Виктории Цыдыповны по актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Доктор сельскохозяйственных наук,

профессор кафедры частной зоотехнии

ФГБОУ ВО «Российский

государственный аграрный университет –

МСХА имени К.А. Тимирязева» *Кульмаф* - Кульмакова Наталия Ивановна

Адрес: 127550 г. Москва, ул. Тимирязевская, 49

тел.: (499)976-34-44

e-mail: nkylmakova@rgau-msha.ru



25.04.2017

Кульмакова
ЗАВЕРЯЮ
Остроухова
Е.А. ОСТРОУХОВА