

О Т З Ы В

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.

Актуальность работы заключается в том, что она посвящена изучению и определению оптимальной дозы хрома и влиянию хромсодержащей кормовой добавки совместно с ферментом Роксазим G2 G на рост, развитие, обмен веществ, морфологические и биохимические показатели крови молодняка кур.

Научная новизна работы заключается в том, что были определены и научно обоснованы оптимальные дозы хрома в составе полнорационных комбикормов для молодняка кур. Изучено влияние оптимальных доз хрома в комплексе с ферментом Роксазим G2 G в составе экспериментальной кормовой добавки на рост, развитие и обменные процессы молодняка кур. Было проведено два научно-хозяйственных и два физиологических опыта. Во втором научно-хозяйственном и физиологическом опыте установлено положительное влияние скармливания экспериментальной хромсодержащей минеральной добавки на рост, развитие, усвоение питательных веществ и показатели крови молодняка кур.

Практическая значимость. Доказана эффективность включения экспериментальной хромсодержащей минеральной кормовой добавки с использованием фермента Роксазим G2 G в составе комбикормов марки ПК-2, ПК-3 и ПК-4. Результаты исследований включены в методические рекомендации, применяемые в учебном процессе в сельскохозяйственных высших и средних учебных заведениях Приамурья. Практические рекомендации, разработанные на основе экспериментальных исследований, прошли производственную проверку и внедрены в ООО «Красная звезда» Новоивановской птицефабрики Свободненского района Амурской области.

Выводы и практические предложения производству вытекают непосредственно из собственных экспериментальных исследований автора.

По результатам исследований опубликовано 7 научных статей, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК.

В качестве замечаний следует отметить следующее:

1. Соискатель в автореферате не ссылается на труды местных ученых, таких как Шарвадзе Р.Л., Перепелкину Л.И. и Бабухадия К.Р., посвятивших свои работы изучению оптимизации кормления и повышению продуктивности птицы в условиях Приамурья.

2. В названиях некоторых таблиц отсутствует знаки биометрической

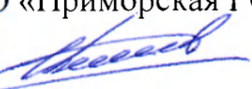
обработки данных.

Считаю, что диссертационная работа Нимаевой В.Ц. является завершенным научным трудом, выполненным на актуальную тему. Результаты исследования соответствуют п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ему ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 — Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Кандидат с.-х. наук, доцент кафедры зоотехнии и переработки продукции животноводства
(научная специальность: разведение, генетика и селекция сельскохозяйственных животных)

 Ю.П. Никулин

Подпись Ю.П. Никулина заверяю.
Проректор по научной работе и инновационным технологиям ФГБОУ ВО «Приморская ГСХА»,
кандидат технических наук, доцент

 С.В. Иншаков

Федеральное Государственное Образовательное Учреждение
Высшего Образования «Приморская государственная сельскохозяйственная академия»
индекс 6925101, Приморский край, г. Уссурийск, пр-т Блюхера 44,
телефон 8 (4234) 26-54-60, E-mail: primacad@ramblr.ru