

## О Т З Ы В

На автореферат диссертации

Н и м а е в о й В и к т о р и и Ц ы д ы п о в н ы

на тему «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента роксазим G2 G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья»

на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 –кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, защита состоится на заседании диссертационного совета Д 220.002.04 при ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет»

Птицеводство – одна из интенсивных и высокоэффективных отраслей животноводства. Рациональное ведение птицеводства возможно лишь при оптимальном использовании имеющихся местных кормов и правильном сбалансировании рационов по органическим и минеральным веществам в соответствии с научно-обоснованными для местных условий детализированными нормами кормления сельскохозяйственных животных. Недостаточно изученным остается вопрос содержания хрома в кормах и обеспечения им животных и птицы. Учитывая природно-климатические особенности амурской области возникает вопрос в производстве собственных балансирующих кормовых добавок, рецепты которых необходимо разрабатывать с учетом особенностей кормопроизводства, дефицитом одних и избытком других минеральных веществ.

С этой позиции актуальность и научная новизна работы Нимаевой В.Ц.не вызывает сомнений. 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.

По материалам диссертации опубликовано 7 научных статей, 4 из которых относятся к рецензируемым ВАК. Диссертация изложена на 147 страницах машинописного текста, иллюстрирована 19 рисунками, 30 таблицами.

Диссертационная работа Нимаевой Виктории Цыдыповны на тему: «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента роксазим G2 G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по

2

специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов, является завершенной научной квалификационной работой, в которой содержится новое решение актуальной проблемы, имеющей научную новизну, теоретическое и практическое значение и отвечает требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства и науки РФ, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Нимаева Виктория Цыдыповна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технологии кормов.

Чернигов Юрий Владимирович  
Заведующий отделом животноводства,  
ФГБНУ Сибирский научно-исследовательский  
Институт сельского хозяйства,  
Главный научный сотрудник,  
Доктор ветеринарных наук

 Ю.В. Чернигов

Адрес: 644012, г. Омск, проспект Королева 26  
E-mail: ychernigov@mail.ru  
Телефон: 89081011708



03.05.2017 год  
Нимаева В. Ц