

ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Виктории Цыдыповны Нимаевой «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента Роксазим G2 G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Актуальность диссертационной работы В.Ц. Нимаевой определена необходимостью оптимального использования имеющихся местных кормов и правильного балансирования рационов по органическим и минеральным веществам в соответствии с научно-обоснованными для местных условий детализированными нормами кормления сельскохозяйственных животных в условиях Приамурья. С этой целью автором применены хромсодержащая минеральная кормовая добавка совместно с ферментом Роксазим G2 G для кормления молодняка кур. Диссертационная работа выполнена в соответствии с планом НИР кафедры кормления, разведения, зоогигиены и производства продуктов животноводства ДальГАУ (номер государственной регистрации 0120.0.503583).

Для достижения поставленной цели и решения частных задач Нимаевой В.Ц. проведены комплексные исследования по изучению влияния оптимальных норм хрома в комплексе с ферментом Роксазим G2 G в составе экспериментальной минеральной кормовой добавки на рост, развитие и обменные процессы молодняка кур. В научно-хозяйственном и физиологическом опыте установлено положительное влияние скармливания экспериментальной хромсодержащей минеральной добавки на рост, развитие, усвоение питательных веществ и показатели крови молодняка кур.

Опыты проведены методически правильно на достаточном количестве материала и большом количестве поголовья. Цифровые данные аргументированы. Результаты не вызывают сомнения. Автором убедительно 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. Полученные результаты позволили автору сделать научно-обоснованные выводы и сформулировать предложения производству.

Опубликованные по теме диссертации 7 научных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и участие в научных кон

ференциях различного уровня свидетельствуют о достаточном уровне апробации результатов диссертационного исследования.

Судя по автореферату, существенных недостатков, снижающих общую ценность работы, нет.

Изложенное позволяет заключить, что диссертационная работа «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента Роксазим G2 G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья» соответствует специальности 06.02.08 – Кормопроизводство, кормление с.-х. животных и технология кормов, удовлетворяет требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным п. 9 Положения «О порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, а её автор Виктория Цыдыповна Нимаева заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

Максимюк Николай Несторович,
доктор с.-х. наук, профессор,
институт сельского хозяйства и природных ресурсов
ФГБОУ ВО «Новгородский государственный
университет имени Ярослава Мудрого»
173000, ГСП, Россия, Великий Новгород,
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 41
Телефон: 8(8162) 923653, nmaksimyuk@yandex.ru
Кафедра биологии и биологической химии,
заведующий кафедрой

г. Великий Новгород
10 мая 2017 года.



Подпись *Александрова*
Заверяю *Александрова*
Вед. специалист
Отдела кадров НовГУ
«12» 05 2017г.