

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Нимаевой Викторией Цыдыповной на тему: «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента Роксазим G2G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья»,

представленной в диссертационный совет Д 220.002.04 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Алтайский государственный аграрный университет», по адресу: 656049, Алтайский край, г.Барнаул, Красноармейский проспект, 98, тел/факс 8(3552)62-83-96, электронный адрес: sve-burceva@yandex.ru,

на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - «кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов», защита состоится 02.06.2017г.

Поиск и внедрение рецептов, балансирующих минеральных кормовых добавок, с целью улучшения роста и развития птицы, считается одним из перспективных направлений в птицеводстве, поэтому работа, выполненная Нимаевой Викторией Цыдыповной на тему: «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента Роксазим G2G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья» - является актуальной.

Научная новизна заключается в том, что впервые в условиях Приамурья определены и научнообоснованы оптимальные нормы хрома в составе полнорационных комбикормов для молодняка кур. Изучено влияние оптимальных норм хрома на рост, развитие и обменные процессы молодняка кур.

Связь темы диссертации с планом научных работ: тема диссертации является составной частью научных исследований (№ гос. регистрации 0120.0.503583), проводимых кафедрой кормления, разведения, зоогигиены и производства продуктов животноводства ФГБОУ ВО «Дальневосточный государственный аграрный университет».

Экспериментальная часть диссертации и производственная проверка проведена на высоком методическом уровне, позволившие получить достоверный материал, широко апробированный на различных конференциях, а также возможность его использования в птицеводстве.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа, выполненная Нимаевой Викторией Цыдыповной по актуальности избранной темы, новизне и практической значимости полученных результатов отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук.

наук по специальности 06.02.08- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08- кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
профессор кафедры «Зоотехнии
и технологии переработки
продуктов животноводства»
д. с.-х. наук

Н. Табаков Табаков Николай Андреевич

ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ
Институт прикладной биотехнологии
и ветеринарной медицины
доцент кафедры
«Зоотехнии и технологии
переработки продуктов
животноводства»
к.с.-х. наук

Л. Тюрина Тюрина Лилия Евгеньевна

Адрес: 660130 г. Красноярск,
ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ,
Институт ПБиВМ
ул. Е. Стасовой, 44А
т. 8 (391) 2-46-49-98
E-mail: zoofak@kgau.ru



Подпись *Тюрина Л.Е.*
ЗАБЕРЯЮ, канцелярия ФГБОУ ВО
"Красноярский ГАУ" *Тюрина Л.Е.*