

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 на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 - кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Использование в птицеводстве узкоспециализированных пород, кроссов предусматривает повышенное требование к организации кормления с учетом породных особенностей, условий содержания и кормления. Важную роль в кормлении птицы играют биологически активные вещества, при недостатке которых в организме происходит нарушение обмена веществ, и как следствие, снижаются рост, развитие и сохранность поголовья. Включение в состав полнорационных комбикормов ферментных препаратов позволяет значительно улучшить использования питательных веществ кормов за счет расщепления сложных полимеров и ускорения гидролиза органических веществ.

Именно вопросам организации полноценного кормления молодняка кур в разные возрастные периоды с определением оптимальной нормы хрома и разработкой рецепта микроминеральной добавки с хромом и с введением в её состав фермента Роксазим G2 G посвящена работа Нимаевой В.Ц., что, несомненно, является актуальным для промышленного производства продукции птицеводства.

Научная новизна исследований состоит в том, что впервые в условиях Приамурья установлена и научно обоснована оптимальная норма хрома и фермента Роксазим G2 G для использования в составе комбикорма для молодняка кур с изучением влияния на рост, развитие и обменные процессы.

Результаты проведенных исследований в достаточной степени отражают суть избранной диссертационной темы и глубину исследований. Работа представляет собой комплексную оценку зоотехнических, биохимических и экономических показателей эффективности использования хрома и фермента Роксазим G2 G в кормлении молодняка кур. Работа выполнена на высоком методическом уровне. Поставленные цель и задачи освещены в полном объеме. Выводы и предложение производству автором аргументированы и соответствуют материалам исследований. По теме диссертации опубликовано 7 печатных работ, в том числе 4 – в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ, которые отражают основное содержание диссертации.

Автореферат диссертации по форме, объёму и оформлению написан в соответствии с требованиями к оформлению авторефератов и отражает основные положения диссертационной работы.

Каких-либо серьезных замечаний по форме и стилю изложенного материала в автореферате не выявлено. Однако следует отметить некоторые неточности, которые носят субъективный характер и не могут повлиять на значимость и ценность работы:

непонятно, почему научно-производственный опыт продолжался в течение 60 дней, а дата указана с 02.12.2013 по 30.08.2014; в табл. 22 не указаны единицы измерения стоимости 1 кг прироста.

Несмотря на отмеченные недостатки, считаю, что работа Нимаевой Виктории Цыдыповны по своей актуальности, объему проведенных исследований отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов

Ларина Надежда Александровна

650510 Кемеровская обл. Кемеровский район
п. Новостройка, ул. Центральная 47
Тел. 8384-2-604-357
Kemzooteh@mail.ru

Ведущий научный сотрудник
Кемеровского НИИСХ - филиала СФНЦА РАН,
кандидат с.-х. наук, доцент

Н.А. Ларина

Подпись Н.А. Лариной заверяю:
Ученый секретарь Кемеровского НИИСХ-
филиала СФНЦА РАН, кандидат с.-х. наук



О.А. Исачкова

10.05.17.