

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

Выполненная автором работа решает важную проблему по оптимизации микроминерального питания, влияющего на стимулирование обменных процессов и продуктивность птиц. Поэтому изучение и научное обоснование оптимальной нормы хрома и его влияние на эндогенные факторы кур в условиях является актуальным и безусловно имеет важное народно-хозяйственное значение.

Соискателем проведены два научно-хозяйственных и два балансовых опыта. В период первого и второго научно-хозяйственного опыта учитывались не только показатели роста, но и показатели развития птицы. Для проведения опытов были подобраны недельные цыплята по принципу пар аналогов. По данным опытов установлена оптимальная норма хрома в составе полноценных комбикормов, способствующая увеличению среднесуточных приростов, переваримости сырого протеина, сырого жира, а также лучшему усвоению кальция и фосфора. По данным опытов видно что наилучший экономический результат получен при применении комбикорма по рецепту № 3 в состав, которого кроме хромсодержащего белка сои дополнительно добавлен фермент Роксазим G2 G.

Из автореферата видно, что работа прошла апробацию. Список опубликованных работ раскрывает основные положения диссертационной работы.

Соискателем дано научное обоснование применения в производстве полноценных комбикормов, включающих в состав 20г. Хромосодержащего белка сои и 10 г. Фермента Роксазим G2 G в расчете на 100 кг наполнителя.

2

Выводы автора и предложения производству научно обоснованы и вытекают из полученных результатов.

Считаю, что представленная к защите диссертационная работа Нимаевой В.Ц. отвечает требованиям ВАК и автор достоин присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Директор
НИИСХ и ЭА ФКНЦ СО РАН
к. с.-х. н.
8(913)5060683
wgoncharow@mail.ru
26.04.2017.

В.В.Гончаров



Гончарова В.В.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ
Маш ПАНАХНО Е.Н.

Почтовый адрес:
663302, Красноярский край,
г. Норильск, ул. Комсомольская, д.1.
НИИСХ и ЭА ФКНЦ СО РАН