

## 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 с/х. наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Как известно, птицеводство является важным источником получения высококачественного мяса. Птица занимает особое место среди других видов сельскохозяйственных животных, т. к. по своей биологической полноценности и вкусовым качествам мясо птицы во многом превосходит мясо других видов животных, является диетическим и лечебным продуктом питания. Куры обладают отличной продуктивностью, у них высокий выход съедобных частей на единицу живой массы.

Получение достаточного количества высококачественной продукции птицеводства возможно, как известно, лишь при полном обеспечении птицы всеми необходимыми для организма питательными и биологически активными веществами.

В связи с тем, что Амурская область является дефицитной по ряду минеральных элементов, использование кормовых добавок для восполнения нехватки становится важной задачей производителей птицеводческой продукции.

Научная новизна проведённых исследований несомненна, т. к. изыскание новых резервов увеличения продуктивности птицы, снижения затрат с целью повышения рентабельности производства, а также улучшения качества продукции является в нынешнее время весьма актуальным.

Автор данной работы изучил возможность использования хромсодержащего препарата как отдельно, так и в смеси с ферментом Роксазим G2 G в кормлении молодняка кур кросса хайсекс белый. В результате проведённых исследований были установлены оптимальные дозы включения изучаемых препаратов в кормосмесь молодняка кур.

Автором был проведён ряд исследований по изучению продуктивных показателей цыплят (рост, развитие, конверсия корма, сохранность молодняка и др.), гематологических, морфологических и биохимических показателей, в значительной степени характеризующих качество продукции, полученной от поголовья, вскормленного кормовыми средствами, обогащёнными изучаемыми препаратами. В работе подробно изложены полученные результаты наблюдений за ростом и развитием молодняка с характеристикой и описанием. Цель и задачи исследований приведены в автореферате чётко и лаконично.

Замечания, пожелания. В автореферате было бы уместно привести дегустационную оценку мяса испытываемого молодняка для оценки влияния исследуемых кормовых добавок на вкусовые качества мяса.

Все приведённые данные изложены грамотно, доступно, цифровой материал сведён в таблицы, которые подробно описаны и охарактеризованы. Считаю, что соискатель справился с поставленной задачей и заслуживает присвоения ему учёной степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

Заведующий кафедрой ТПХППЖ Горского ГАУ, доктор с.х. наук,  
профессор Гогаев Олег Казбекович.  
Почтовый адрес: РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Кирова, 30.  
Адрес эл. почты: [lavakiirina@yandex.ru](mailto:lavakiirina@yandex.ru).  
Горский государственный аграрный университет



Подпись профессора Гогаева О.К. заверяю

учёный секретарь Горского ГАУ проф. Козырев А. Х.

18.04.2017 г.