

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук Нимаевой Виктории Цыдыповны на тему: «Научно-практическое обоснование использования хрома и фермента роксазим G2G в составе комбикормов для молодняка кур в условиях Приамурья».

Актуальность рассматриваемой автором темы не вызывает сомнений, так как дальнейшее развитие птицеводства Приамурья – одна из основных задач, стоящих перед птицеводами и учеными данного региона.

Научная новизна работы заключается в том, что автором впервые в условиях Приамурья определены и научно обоснованы оптимальные нормы ввода хрома в состав полнорационных комбикормов для молодняка кур.

Результаты научных исследований автора доказали эффективность использования хромсодержащей биологически активной минеральной добавки с использованием фермента Роксим в составе комбикормов и положительного влияния ее на рост и развитие молодняка кур при меньших затратах на выращивание, что представляет практическую значимость работы.

Основные цели и задачи исследований выполнены. Глубокий и всесторонний анализ полученных результатов позволил автору сделать научно обоснованные выводы и конкретные предложения производству.

Считаю, что выполненные исследования по теоретическому уровню и практической ценности отвечают установленным требованиям ВАК, а автор Нимаева В.Ц. заслуживает присуждения искомой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.08 – кормопроизводство, кормление сельскохозяйственных животных и технология кормов.

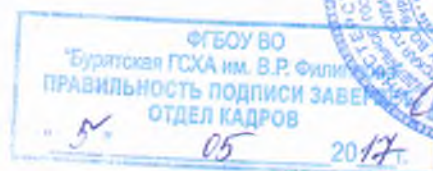
Почтовый адрес: Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8, 670024, тел. 8(3012) 44-10-63; e-mail: biolog@bgscha.m

Профессор кафедры «Биология и биологические ресурсы»

Бурятской ГСХА им. В.Р. Филиппова  Лумбунов С.Г.

д.с.-т.н., профессор

5.05.17 г.



Проф. Нимаева В.Ц.
заместитель отдела кадров