

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Маршания Инала Владимировича по теме: «Продуктивность молодняка гусей при использовании кормовой добавки БИО-СОРБ-СЕЛЕН», представленной на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства» в диссертационный совет Д 220.033.02 на базе ФГБОУВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М.Кокова»

Актуальность работы. Обеспечение продовольственной безопасности является одной из важнейших задач аграрного сектора страны. В реализации этих задач важное место отводится отрасли мясного птицеводства, так как птицеводство способно быстро и с минимальными затратами обеспечить в кратчайшие сроки потребительский рынок недорогим диетическим мясом. Актуальность работы заключается в том, что соискателем были проведены исследования по использованию функциональных кормовых добавок при систематическом скармливании, установлению эффективности действия кормовой добавки Био-Сорб-Селен на организм, продуктивные показатели, качество получаемой продукции, сохранность, морфобиохимические показатели крови и уровень естественной резистентности гусей.

Научная новизна. Экспериментально доказано и апробировано в условиях производства влияние различных дозировок кормовой добавки Био-Сорб-Селен на сохранность, продуктивные качества, физиологическое состояние гусят-бройлеров, химический, аминокислотный состав и питательность мышечной ткани гусят-бройлеров и органолептические показатели. Кроме этого определена оптимальная дозировка кормовой добавки Био-Сорб-Селен в составе комбикормов для гусей-бройлеров.

Практическая значимость. Практическая значимость результатов исследований заключается в том, что соискателем дано научное и практическое обоснование применения кормовой добавки. Био-Сорб-Селен для гусят-бройлеров.

В работе теоретически обосновано, экспериментально подтверждены и апробировано на производстве оптимальные дозировки данной кормовой добавки в составе комбикормов для гусей-бройлеров. Результаты исследований внедрены в производство (ООО «Племенной завод «Махалов») и учебный процесс 10 аграрных вузов РФ. Материалы диссертационной работы прошли достаточную апробацию, по ее материалам опубликованы 33 печатные работы, в том числе 3-в рецензируемых

журналах, рекомендуемых ВАК МОН РФ и «Практические рекомендации по использованию кормовой добавки Био-Сорб-Селен в гусеводстве».

Полученные данные подвергнуты биометрической обработке, что несомненно повышает их достоверность, а новизна диссертации, ее ценность для науки и практики не вызывает сомнений.

Выводы и предложения вытекают из содержания изложенного материала, отличаются обоснованностью.

Учитывая вышеизложенное считаю, что диссертационная работа Маршания Инала Владимировича по актуальности, научной новизне, практической значимости, объему выполненных исследований, методической выдержанности отвечает требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней» ВАК МОН Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – «Частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства».

Профессор Высшей школы  
«Технология производства продуктов  
животноводства» Западно-Казахстанского  
аграрно-технического университета имени Жангир хана,  
доктор сельскохозяйственных наук:



Едиге Насамбаев

Тел: 8(7112)50-19-12; 8-777-468-23-67

e-mail: [nasambaev@mail.ru](mailto:nasambaev@mail.ru)

Почтовый адрес: 090009 Республика Казахстан

г.Уральск, ул.Жангир хана, 51

