

## ОТЗЫВ

об автореферате диссертации Каминской Александры Андреевны на тему «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит» представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности

### 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Наряду со значительным повышением производства продукции птицеводства в Российской Федерации, приоритетной задачей является повышение её качества. Задача эта решается путем диагностики и профилактики болезней птицы и, тем самым, улучшения санитарно-гигиенических, биологических и пищевых качеств продуктов. При этом актуальным является использование различных пищевых добавок с целью интенсификации отрасли. Поэтому стимуляция развития и профилактика болезней перепелов при использовании в рационе кормовых добавок является актуальной темой научного исследования.

Автором была проведена оценка влияния различных схем применения биологически активной кормовой добавки Карнивит на рост живой массы, сроки продуктивного периода, морфологические и биохимические изменения крови, структуру миокарда и печени перепелов японской породы. В итоге впервые обоснована целесообразность применения биологически активной кормовой добавки Карнивит, начиная с двухмесячного возраста и до конца технологического цикла для стимуляции обмена веществ, повышения яйценоскости и улучшения качества яиц.

Результаты достаточно апробированы, опубликовано 18 научных работ. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК – 6 работ, в том числе 1 статья в изданиях, индексируемых в международной базе цитирования Scopus и 1 патент. Имеется подтверждение использования результатов исследования в виде практических рекомендаций, утвержденных начальником ветеринарной службы Ивановской области.

Имеется следующее вопросы. С чем связано «достоверное увеличение перикарда» у перепелов 2 группы (автореф. стр. 15)? Может быть Вы имели в виду эпикард, который покрывает «с поверхности миокард»?

На основании изложенного выше, считаю, что диссертация Каминской Александры Андреевны на тему «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит» является завершённой научно-квалификационной работой которая соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней». Автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патологии, онкология и морфология животных), доцент, декан факультета биотехнологий и ветеринарной медицины Башкирского ГАУ  
Базекин Георгий Вячеславович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный аграрный университет» 450001, г. Уфа ул.50-летия Октября, д. 34, телефон +7(347)228-28-77, e-mail: bgau@ufanet.ru

