

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каминской Александры Андреевны на тему: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит», представленной к защите на заседании диссертационного совета 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности

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

Перепеловодческая отрасль птицеводства способна решить задачу производства высокоценных, деликатесных и диетических продуктов питания поскольку именно перепела обладают скороспелостью, интенсивным ростом и развитием, коротким периодом воспроизводства, высокой яйценоскостью, хорошей оплатой корма, возможностью получения большого количества продукции с единицы площади. Для реализации продуктивных качеств перепелов необходимо создание как оптимальных зоогигиенических условий, так и организация полноценного, сбалансированного кормления. Среди ведущих трофических факторов для перепелов большое значение имеет витаминно-минеральная и энергетическая составляющая.

Автором впервые изучено влияние различных схем применения кормовой биологически активной добавки Карнивит на динамику живой массы, абсолютный и относительный прирост у перепелов японской породы. Впервые установлено влияние разных схем применения кормовой биологически активной добавки Карнивит на начало яйцекладки и качество яиц. Впервые изучено влияние кормовой биологически активной добавки Карнивит на гематологические и биохимические показатели с учетом особенностей технологических процессов на перепеловодческом предприятии. Научно доказано влияние различных схем применения кормовой биологически активной добавки Карнивит на основной и минеральный обмен перепелов японской породы. Впервые дана сравнительная гистологическая характеристика и установлены морфологические особенности мышечных тканей, сердца и печени перепелов японской породы в конце технологического цикла при различных схемах применении кормовой биологически активной добавки Карнивит. Впервые обоснована целесообразность применения кормовой биологически активной добавки Карнивит, начиная с двухсуточного возраста и до конца технологического цикла для стимуляции обмена веществ, синтетической активности органов, начала яйцекладки и улучшения качества яиц перепелов японской породы.

По теме диссертационной работы опубликовано 18 научных работ в сборниках всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных зарубежных изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК на соискание ученой степени кандидата и доктора наук при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации основных

результатов диссертационной работы кандидата и доктора наук – 6 работ, 1 статья в издании, индексируемом в международной базе цитирования Scopus, 1 Патент РФ на изобретение 2778440 С1, 18.08.2022, 1 рекомендация, утвержденная начальником Службы ветеринарии Ивановской области и опубликованы «Рекомендации по эффективному применению Карнивита для стимуляции обмена веществ и повышения качества продукции перепелов в промышленном птицеводстве», в региональной печати – 9.

Сформулированные в диссертации основные положения, рекомендации и заключения соответствуют цели и задачам исследования. Все исследования выполнены на современном сертифицированном оборудовании. Достоверность полученных результатов всесторонне проанализирована и подтверждена статистической обработкой данных.

Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Из автореферата следует, что представленная диссертация по объёму исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», от 24.09.2013 года №842 предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии. Считаю, что автор работы, Каминская Александра Андреевна, заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат биологических наук, доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ



М.О.Н. О.Н. Марьина

Марьина Оксана Николаевна
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ
Юридический и почтовый адрес
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1.
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии
и терапии, кандидат биологических наук
Адрес электронной почты: oksa-marina@mail.ru
тел.: 884231559534

Подпись <i>Марьина</i>	Ф.И.О. <i>Марьина</i>	Завещаю:
<i>Укс</i>	Ученый секретарь Ученого совета	Н.Н.Аксенова
<i>30.08</i>		20 <i>23</i> г.