

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каминской Александры Андреевны на тему: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «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

Диссертационная работа Каминской Александры Андреевны является законченным научным трудом, выполненным автором в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Верхневолжский государственный агробиотехнологический университет». Тема научного исследования и используемые методы соответствуют специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

На сегодняшний день птицеводство, являясь ведущей отраслью животноводства, занимает весомую долю в общем объеме производства мяса. Продукция перепеловодства в нашей стране занимает устойчивое положение в ассортименте пищевых продуктов отрасли. Яйца и мясо перепелов отличаются диетическими свойствами и используются в лечебном питании человека. В России наблюдается устойчивая тенденция повышения спроса на перепелиное яйцо и мясо. Вместе с тем, поиск фармакологических агентов, способных обеспечить рост продуктивности и повысить эффективность производства является перспективным направлением ветеринарной науки и практики. Целью представленного диссертационного исследования являлась оценка влияния различных схем применения биологически активной кормовой добавки Карнивит на живую массу, начало продуктивного периода, гематологический и биохимический профиль, морфоструктуру мышц, сердца и печени перепелов японской породы.

Впервые ветеринарной практике предложена схема применения биологически активной добавки Карнивит при выращивании перепелов японской породы, предусматривающая его введение с питьевой водой в дозе 0,25 мл/л в течение 5 дней с последующим 5-дневным перерывом начиная с двухсуточного до 80-суточного возраста. Предложенная схема прошла апробацию как в экспериментальных, так и в производственных условиях. Установлено положительное влияние на показатели продуктивности: увеличение живой массы перепелов на 181,7 г, раннее начало яйцекладки на фоне увеличения массы яйца на 16,33 – 19,24%. Вместе с тем, не установлено

отрицательного влияния на развитие внутренних органов. Кроме того, биологически активная добавка стимулирует гемопоэз, интенсивность белкового обмена, синтетические процессы в печени.

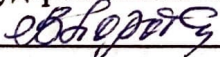
В диссертационной работе Каминской Александры Андреевны определены актуальность темы исследований, цель и задачи исследования, научная новизна и ценность полученных результатов, теоретическая и практическая значимость, методология и методы исследований, достоверность полученных результатов и их апробация, публикация результатов исследования, объем и структура диссертации, а также положения, выносимые на защиту. Апробация основных научных предложений диссертационной работы достаточна. По материалам исследований опубликовано 18 научных работ, из них 6 работ в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией на соискание ученой степени кандидата и доктора наук при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Основные положения, заключения и практические предложения, отраженные в диссертационном труде, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

На основании выше изложенного, считаем, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Каминской Александры Андреевны «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнитит» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

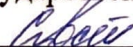
Оробец Владимир Александрович

Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», доктор ветеринарных наук, профессор

 / В.А. Оробец/

Севостьянова Ольга Игоревна

Доцент кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат биологических наук, доцент

 / О.И. Севостьянова/

«29» августа 2023 г.

355017, г.Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: 8 (8652) 286 738

E-mail: [fvm-fvm@yandex.ru](mailto:fvm-fvm@yandex.ru)

