

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каминской Александры Андреевны «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный ветеринарный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1—«Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Для россиян продукция птицеводства является наиболее востребованной и является важнейшим условием обеспечения продовольственной безопасности страны. В настоящее время в мире успешно развивается новая отрасль птицеводства-перепеловодство. Работа посвящена изучению влияния различных схем применения кормовой добавки Карнивит на живую массу, начало продуктивного периода, гематологический профиль, морфоструктуру мышц, сердца и печени перепелов японской породы.

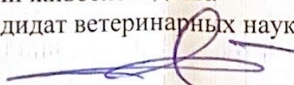
Впервые были установлены влияние разных схем применения кормовой биологически активной добавки Карнитин на динамику живой массы, на начало яйцекладки и качество яиц, обоснована целесообразность применения для стимуляции обмена веществ и улучшения качества яиц перепелов.

Апробация основных научных предложений диссертации достаточна. По материалам проведенных исследований опубликовано 18 печатных работ, из них 6 работ опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Министерством науки и высшего образования РФ, 1-Scopus и 1 патент РФ на изобретение, 1 рекомендация.

Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко. Полученные данные могут быть рекомендованы к использованию в птицеводстве при выращивании перепелов.

На основании вышеизложенного, считаем, что работа Каминской Александры Андреевны на тему «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнивит» по своей актуальности, научной и практической значимости, новизне, полностью соответствует п. 9 «Положение о порядке присуждения научных степеней» предъявляемым ВАК Минобразования и науки РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор Каминская Александра Андреевна заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1—«Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».


Заведующий каф. терапии и фармакологии факультета ветеринарной медицины и технологии животноводства ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ, кандидат ветеринарных наук, доцент
03.07.2023 г.

 Дмитрий Александрович Саврасов

Доктор ветеринарных наук, Заслуженный деятель науки РФ, профессор кафедры терапии и фармакологии ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ

 Муаед Нурдинович Аргунов

Подписи доцента Саврасова Д. А. и профессора Аргунова М.Н. заверяю
Ученый секретарь ученого совета ФГБОУ ВО Воронежского ГАУ
Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина 1; Тел: (473) 253-91-58 (5124),
Эл. почта: farmacon@veterin.vsau.ru


Наталья Викторовна Ершова