

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Каминской Александры Петровны 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 ГУВМ» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В связи с задачей ускоренного импортозамещения и ухода от высокой импортозависимости АПК по поставкам отдельных дорогостоящих кормовых компонентов, поиск препаратов имеющих в составе БАВ для ускорения биосинтетических процессов роста молодняка и продуктивности взрослой птицы является актуальным для отечественного птицеводства.

Диссертантом изучено влияние различных схем применения кормовой биологически активной добавки Карнивит на рост перепелов, на начало яйцекладки и качество яиц, на некоторые лабораторные показатели крови и обмен веществ. Проведены гистологические исследования скелетных мышц, мышц сердца и печени перепелов при различных схемах применения препарата Карнивит.

Исследования были выполнены диссертантом в производственных условиях на базе ООО "Шепиловская птицефабрика" (Московская область). Материалом для производственных экспериментов послужили перепела японской породы в количестве 5 групп по 7000 голов в каждой. При выполнении работы были использованы классические методики исследований, применяемые в токсикологии, ветеринарной медицине, ветеринарно-санитарной экспертизе, которые позволили получить объективную научную информацию, квалифицированно проанализированную соискателем научной степени. Полученные результаты исследований подвергнуты статистической обработке.

Основные результаты исследования доложены на нескольких российских и международных научно-практических конференциях по проблемам ветеринарной медицины. По основным положениям диссертации опубликовано 18 научных работ, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 1 - в журнале, индексируемом в базе научного цитирования Scopus, оформлены 1 рекомендация и 1 патент РФ.

Результаты данного исследования внедрены в учебный процесс клинических кафедр Ивановской ГСХА, ГБУ "Мосветстанция", БГУ "Шуйская районная СББЖ", ООО "Шепиловская птицефабрика", а также в практику нескольких ветеринарных клиник.

Автореферат даёт достаточно полное представление об объеме выполненной работы, что дает возможность дать объективную оценку. Выводы и практические рекомендации отражают суть представленной работы.

В целом, автореферат диссертации даёт достаточно полное представление о выполненной работе что позволяет дать ей объективную оценку. Единично встречающиеся стилистические и орфографические ошибки не снижают ценности выполненной работы. Основные выводы (их всего 9) и практическое предложение логично вытекают из текста представленной работы.

В ходе изучения автореферата диссертационной работы, возникли следующие вопросы:

1. Каков механизм стимуляции яичной продуктивности перепелов у изученного вами препарата?

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Каминской Александры Петровны на тему: «Клинико-морфологические показатели и продуктивность перепелов на фоне применения препарата Карнитит», представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является самостоятельным научным трудом, в котором изучена и обоснована эффективность его применения при выращивании перепелов с целью оптимизации обменных процессов и интенсификации роста.

По актуальности, научной новизне и практической значимости рецензируемая работа отвечает требованиям ВАК РФ, соответствует требованиям п. 9 «Положения ВАК РФ о порядке присуждения ученых степеней» (утв. Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор диссертации заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой терапии и клинической диагностикой с рентгенологией ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ, кандидат ветеринарных наук (16.00.01 - Диагностика болезней и терапия животных, 1997г.), доцент

Грачева Ольга Анатольевна

Доцент кафедры терапии и клинической диагностикой с рентгенологией, кандидат ветеринарных наук (16.00.04 - Ветеринарная фармакология с токсикологией, 1999г.), доцент

Амиров Дамир Рауфович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана", 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д. 35, 8(843) 273-96-56 terapia_kgavm@mail.ru

Подписи *Грачева О.А.*, *Амиров Д.Р.*
ЗАВЕРЯЮ

ученый секретарь *И.И. Шала*
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»

«05» *Июль* 2023

