



Россельхознадзор

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный центр охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

микрорайон Юрьевец, город Владимир, Владимирская область, Россия, 600901
тел.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77, e-mail: arriah@fsvps.gov.ru, сайт: www.arriah.ru
ОКПО: 00495527, ОГРН: 1023301283720, ИНН/КПП: 3327100048/332701001

Отзыв

на автореферат диссертационной работы КАМИНСКОЙ АЛЕКСАНДРЫ АНДРЕЕВНЫ, выполненной на тему: «КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КАРНИВИТ» по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

В настоящее время в мире успешно развивается новая отрасль птицеводства – перепеловодство, продукция которой пользуется заслуженной популярностью у населения, поскольку она экологична, гипоаллергенна, что способствует повышенному спросу на перепелиные яйца и мясо и открывает перспективы для развития. Сохранение здоровья птиц и повышение продуктивности перепелов достигается посредством введения в рацион различных кормовых добавок. Таким образом, комплексное изучение влияния на рост и развитие, динамику живой массы, абсолютный и относительный прирост, начало продуктивного периода, качество яиц, гематологический и биохимический статус крови, микроструктуру мышц, сердца и печени перепелов японской породы, кормовой добавки Карнивит является актуальным. Диссертантом установлено, что при применении Карнивита в дозе 0,25 мл/л в течение 5 дней с последующим с 5-дневным перерывом начиная с двухсуточного до 80-суточного возраста, происходит оптимизация гематологического и метаболического статуса, нормализация синтетических процессов. Применение кормовой добавки по этой схеме стимулирует рост массы тела, развитие грудных и бедренных мышц при этом не оказывает отрицательного влияния на развитие внутренних органов – сердца и печени.

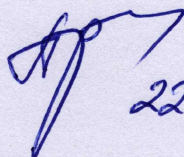
Результаты исследований опубликованы в отечественных научных журналах, в том числе из перечня, рекомендованного ВАК РФ, представлены в изданиях включенных в международные реферативные базы а также широко апробированы на конференциях различного уровня, используются в учебном процессе аграрных вузов, что свидетельствует о высокой научной и прикладной значимости работы.

Полученные данные обработаны статистически и их достоверность не вызывает сомнений. Выводы и практические предложения соответствуют целям работы и основным положениям, выносимым на защиту, логически вытекают из содержания работы.

Заключение

Диссертационная работа **КАМИНСКОЙ АЛЕКСАНДРЫ АНДРЕЕВНЫ**, выполненная на тему: **«КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ПРОДУКТИВНОСТЬ ПЕРЕПЕЛОВ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ ПРЕПАРАТА КАРНИВИТ»** является завершенной научно-квалификационной работой, выполнена самостоятельно, на высоком методическом уровне, с применением современных методов исследования. По актуальности, объёму исследования, теоретической и практической значимости представленная диссертация в полной мере соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г. предъявляемым к диссертациям, а её автор заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук (06.02.01, 2006 г.), профессор,
руководитель центра доклинических
исследований



Пронин Валерий Васильевич

22.08.2023

Подпись Пронина В.В. заверяю

Ученый секретарь,

канд. биол. наук, доцент



Прохватилова Лариса Борисовна