

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Новиковой Марии Вячеславовны на тему «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В последнее время в России искусственное разведение птицы, в частности разведения обыкновенного фазана для нужд охотничьих хозяйств, довольно активно развивается. Одним из важнейших факторов, влияющих на показатели продуктивности этого вида птиц, является рацион кормления. Особенно важна его оптимальная сбалансированность по макро- и микроэлементам, в частности цинку. Положительный эффект от добавления его в рацион птицы проявляется в повышении яйценоскости, увеличении прироста живой массы и улучшении конверсии и усвояемости корма, а также улучшении общего состояния здоровья птицы и снижении падежа.

Целью исследования явилось изучить фармако-токсикологические свойства соединения аспарагината цинка «Аспарцинк» и его влияние на морфофункциональное состояние организма фазанов в биогеохимических условиях Астраханской области.

Научная новизна заключается в том, что впервые в ветеринарной практике обоснована возможность применения соединения цинка «Аспарцинк» для фазанов. Дана токсикологическая характеристика соединения цинка «Аспарцинк» и изучена фармакокинетика соединения в организме фазанов на их морфофункциональное состояние.

Автор провел большие по объему исследования с помощью фармакологических, токсикологических, гематологических, биохимических, морфологических и статистических методов исследований с использованием современного оборудования и программного обеспечения. Достоверность и обоснованность выводов достигнуты за счет правильного планирования экспериментов и интерпретации полученных результатов.

Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 6 научных работах, из них -- 3 в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Проведенные Новиковой Марией Вячеславовной исследования, их анализ и интерпретация свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой законченную научно-квалификационную работу, результаты которой имеют важное практическое и теоретическое значение.

Диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положение о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

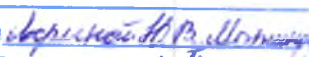

Доцент кафедры физиологии
и патофизиологии, д.в.н.

Юлия Вадимовна Ларина

Старший преподаватель кафедры
физиологии и патофизиологии, к.б.н.

Татьяна Юрьевна Мотина

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана» 420029, г. Казань, Сибирский тракт, 35. Тел. (843) 273-97-14, E-mail:dskgavm@mail.ru

Подписи 
ЗАВЕРЯЮ:
Ученый секретарь 
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»
«09» августа 2024

