

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов» представленной Новиковой Марией Вячеславовной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Актуальность темы. Птицеводческая отрасль является одной из составляющих агропромышленного комплекса и остается реальным источником пополнения продовольственных ресурсов в стране. Известно, что на показатели продуктивности птиц влияет сбалансированный рацион кормления по макро- и микроэлементам.

Научная новизна. Впервые в ветеринарной практике обоснована возможность применения соединения цинка «Аспарцинк» для фазанов. Изучена фармакокинетика соединения «Аспарцинк» в организме фазанов и их морфофункциональное состояние.

Практическая и теоретическая значимость. Изучены некоторые особенности действия соединения цинка на организм фазанов. Определено влияние данной фармакологической композиции на функциональные способности систем организма.

Результаты исследований внедрены в работу ГАУ АО ДО «Эколого-биологический центр» и Государственного бюджетного учреждения Астраханской области «Лиманская районная станция по борьбе с болезнями животных». Полученные данные включены в учебный процесс в ФГБОУ ВО «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татищева» и ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова».

Диссертантом выполнен большой объем исследований, результаты которых обобщены в выводах и практических предложениях, которые вытекают из проведенной работы и являются его логическим завершением. По теме диссертации опубликованы 6 научных работ, из которых 3 в журналах рекомендованных ВАК РФ.

Все выше изложенное позволяет сделать вывод, что диссертационная работа Новиковой Марии Вячеславовны по своей актуальности, новизне и практической значимости соответствует требованиям, предъявляемым ВАК п. 9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 №842, а сама автор заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Зав.кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии, доктор ветеринарных наук,
(1.5.17. Паразитология),

Заслуженный деятель науки РФ и РД, профессор,
Лауреат государственной премии
РД в области науки и техники

Атаев Агай Мухтарович

Профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы,
акушерства и хирургии, доктор биологических наук,
(1.5.17. Паразитология),

Лауреат государственной премии
РД в области науки и техники

Зубаирова Мадина Магомедовна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», М. Гаджиева, 180, г. Махачкала, 367032. Тел. 8-928-544-18-29, E-mail: zubairova@mail.ru
26.12.2023.

Получено
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ

