

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Новиковой Марии Вячеславовны, выполненной на тему: «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов» по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.036.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова»

В последние годы наблюдается рост интереса к продуктам питания натурального происхождения, поэтому всё больше внимания потребителей обращено на дичь. Перспективным направлением в птицеводстве стало разведение фазанов. Этот вид птиц отличается вкусным мясом и высокой яйценоскостью. Исследования химического состава мяса фазанов проводились и продолжаются. Мясо этих птиц отличается высокой питательной ценностью, обусловленной значительным содержанием белка и низким содержанием жира.

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 по цинку.

Автором впервые в ветеринарной практике обоснована возможность применения соединения цинка «Аспарцинк» для фазанов. Дана токсикологическая характеристика соединения цинка «Аспарцинк» в организме фазанов и их морфофункциональное состояние. Результаты фармакокинетики соединения «Аспарцинк» позволяют рекомендовать его для профилактики и лечения заболеваний, связанных с дефицитом цинка у фазанов.

Как видно из автореферата Новиковой М.В. степень достоверности и обоснованность диссертационных исследований подтверждается значительным объёмом комплексных исследований.

По результатам диссертационных исследований опубликовано 6 научных работ, в том числе 3 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основании вышеизложенного считаю, что диссертация Новиковой Марии Вячеславовны, выполненной на тему: «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов» является законченной самостоятельно выполненной научной работой. Которую можно квалифицировать как определенный научный вклад в теоретические и практические разработки биологической и ветеринарной науки, что соответствует требованиям п. 9-11 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата, доктора наук. Автор Новикова Мария Вячеславовна заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

10.01.2024г.

Заведующий кафедрой «Ветеринария»
ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»;
доктор ветеринарных наук,
профессор
440014 Россия г. Пенза, ул. Ботаническая, 30. т. (8412) 628-151; e-mail: veterinaria@pgau.ru;



Здоровинин Владимир Александрович
начальник управления кадров
Ю.В. Матвеева