

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Новиковой Марии Вячеславовны на тему:
**«ВЛИЯНИЕ СОЕДИНЕНИЯ «АСПАРЦИНК» НА
МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА ФАЗАНОВ»**,
представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Птицеводство является важным экономическим бизнесом и наиболее быстрорастущим сектором сельского хозяйства. Ему принадлежит первенство в обеспечении потребностей населения в мясе, яйцах и продуктах их переработки, повышающих пищевую ценность продуктов питания человека. Актуальной задачей птицеводства является массовое производство мяса и яиц с высокой эффективностью и низкой себестоимостью. В последние годы наблюдается рост интереса к продуктам питания натурального происхождения, поэтому все большее внимание потребителей обращено на дичь. Перспективным направлением в птицеводстве стало разведение фазанов. Этот вид птиц отличается вкусным мясом и высокой яйценоскостью.

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.

Диссертационная работа Новиковой М.В. посвящена изучению фармако-токсикологических свойств соединения аспарагината цинка «Аспарцинк» и его влияния на морфофункциональное состояние организма фазанов в биогеохимических условиях Астраханской области.

Научная новизна проведенных исследований и практическая значимость данной работы заключается в том, что Новиковой М.В. в ходе исследовательской работы впервые в ветеринарной практике обоснована возможность применения соединения цинка «Аспарцинк» для фазанов. Дана токсикологическая характеристика соединения цинка «Аспарцинк». Изучена фармакокинетика соединения «Аспарцинк» в организме фазанов и их морфофункциональное состояние.

Сделанные в работе выводы изложены корректно и полностью соответствуют поставленным в работе задачам.

Достоверность результатов диссертации не вызывает сомнений, что основывается на высоком методическом уровне проведения эксперимента, большом объеме полученных экспериментальных данных.

Результаты диссертации представлены и обсуждены на научных конференциях различного уровня. По ее материалам опубликовано 6 научных работ, 3 из которых опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК при Минобрнауки РФ.

Диссертация в целом выполнена на высоком экспериментальном и научно-методическом уровне.

Автореферат изложен грамотно, с применением современных научных терминов. Выводы и практические предложения, сформулированные в автореферате, вытекают из его содержания и научно обоснованы.

Считаем, что представленная диссертационная работа Новиковой Марии Вячеславовны «Влияние соединения «аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов» является завершенной научно-квалификационной работой, содержащей решение научной проблемы, имеющей важное значение для ветеринарной практики и соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» №842 от 24.09.2013, предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор – присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующая кафедрой незаразных
болезней сельскохозяйственных
животных ФГБОУ ВО ГАУ
Северного Зауралья
доктор ветеринарных наук, доцент
(1.5.17. Паразитология)

Ольга Александровна Столбова

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» (ФГБОУ ВО ГАУ Северного Зауралья)
625003, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Республики, д.7, тел: 8(3452)290-160,
E-mail: rus72-78@mail.ru

«_11_»_января_2024_года

Подпись Столбовой О.А. заверяю:

ИО проректора по научной работе,
кандидат технических наук

Д.О. Суринский

