

## Отзыв

доктора биологических наук, профессора Сеитова Марата Султановича на автореферат диссертации: Новиковой Марии Вячеславовны «Влияние соединения «Аспарцинк» на морфофункциональное состояние организма фазанов», представленной в диссертационный совет 35.2.035.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Разведение фазанов – перспективное направление птицеводства. Фазанов можно содержать круглогодично на открытых выгулах даже в средней полосе, что очень удобно, ведь отпадает необходимость постройки капитальных помещений. В еде эти птицы непрвередливые, даже, можно сказать, всеядные. Популярностью пользуется не только мясо, но и перья фазанов, из которых делают украшение, а из пуха мастерят мушки для рыбалок.

Новикова Мария Вячеславовна в ходе большой и весьма интересной работы посвятила свои исследования изучению фармако-токсикологическим свойствам соединения аспаргината цинка «Аспарцинк» и его влияние на морфо-функциональное состояние организма фазанов в биогеохимических условиях Астраханской области, данная работа нам представляется весьма актуальной и своевременной.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло достойное отражение в автореферате. Для выполнения поставленной задачи диссертант провела исследования на значительном материале с применением современных методик, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

Автор впервые обосновала возможность применения соединения цинка «Аспарцинк» для фазанов. Изучена фармакокинетика соединения «Аспарцинк» в организме фазанов и их морфофункциональное состояние.

Автором определена теоретическая и практическая значимость работы. По теме научных исследований опубликовано шесть печатных работ, в том числе три – в изданиях, регламентированных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

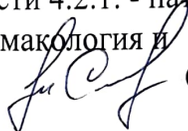
На основании проведённых исследований и полученных разработок автор в заключение сформулировала шесть выводов, ценные практические предложения, имеющих весьма большое теоретическое и практическое значение представленной к защите работы.

В заключение следует признать, что диссертационная работа Новиковой Марии Вячеславовны на тему: «Влияние соединения «Аспарцинк» на

морфофункциональное состояние организма фазанов», является целостной, законченной научно-квалификационной работой.

По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности заключения, работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, кандидата ветеринарных наук по специальности физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой незаразных  
болезней животных ФГБОУ ВО  
Оренбургский ГАУ, доктор биологических наук,  
профессор, шифр специальности 4.2.1. - патология животных,  
морфология, физиология, фармакология и  
токсикология



Сеитов Марат Султанович

**Почтовый адрес:** 460014, Оренбург, ул. Челюскинцев, 18  
orensau @ mail. ru Эл.почта kaf 16 @ orensau . ru  
тел. раб. 8(3532) 68-97-04 Эл.почта seitovMS@ mail. ru  
т. сот. 89225510197

Подпись профессора Сеитова М.С.  
заверяю, зам. начальника по кадровым  
вопросам управления правового и  
кадрового обеспечения



Н.В. Бибко