

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Берлинского Юрия Руслановича на тему «КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ГЕРБАСТОР» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТОЗОВ У КУР-НЕСУШЕК», представленной к защите в диссертационный совет 99.2.093.04 созданный на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Профилактика заболеваний печени состоит в комплексном подходе, который включает в себя контроль качества кормов, полноценность рационов и их соответствие для данного кросса и возраста кур, соблюдение условий содержания птицы и рациональное применение биологически активных веществ и др.

Целью данной работы явилось клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» и режимы скармливания, при которых достигается наиболее высокая продуктивность птицы.

Впервые в ходе комплексного исследования по введению в рацион курнесушек кормовой добавки «Гербастор», изучено влияние на клинический статус, морфологические, биохимические показатели крови, естественную резистентность, состояние микробиоценоза кишечника, морфометрические показатели органов пищеварения и яйцеобразования, гистоструктуру печени и кишечника, продуктивность и качество продукции

Автором впервые разработан режим применения, выяснены оптимальные сроки введения и доза кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов, коррекции обмена веществ, повышения естественной резистентности, яйценоскости и качества продукции у кур-несушек яичного направления. В результате проведенных исследований промышленному птицеводству предложено возможное использование комплексной биологически активной кормовой добавки для профилактики гепатозов, повышения сохранности и продуктивности кур-несушек кросса Браун Ник.

Материалы диссертации представлены в 10 научных работах, в том числе 3 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ. Также по результатам исследования была подана заявка на патент РФ (№ 2816721/2024).

Изложенное дает основание заключить, что диссертационная работа Берлинского Юрия Руслановича на тему «КЛИНИКО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ КОРМОВОЙ ДОБАВКИ «ГЕРБАСТОР» ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ГЕПАТОЗОВ У КУР-НЕСУШЕК» написана на основе результатов самостоятельно выполненного исследования, является завершенной научно-квалификационной работой, соответствует п.9 «Положение о присуждении ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а сам диссертант заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина», доктор ветеринарных наук, доцент

Марьин Евгений Михайлович

Марьин Евгений Михайлович  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ  
Юридический и почтовый адрес  
432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, д. 1.  
Декан факультета ветеринарной медицины и биотехнологии  
Доцент кафедры хирургии, акушерства, фармакологии и терапии,  
доктор ветеринарных наук, доцент  
Адрес электронной почты: [evgenimari@yandex.ru](mailto:evgenimari@yandex.ru)  
тел.: 884231559534

Подпись Марьина Е.М. ф.и.о.  
Ученый секретарь Ученого  
Т.В. Костина  
«03» декабря 2015 г.

