

В совет по защите диссертаций на соискание учёной степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук Д 99.2.093.04, созданного на базе ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет», ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», ФГБОУ ВО «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

305021, Курская обл., г. Курск, ул. К. Маркса, д.70.

### **Отзыв**

**на автореферат диссертационной работы Берлинского Юрия Руслановича по теме: «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, представленной на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук**

Автореферат диссертации Берлинского Ю.Р. представляет собой научную работу, посвященную актуальной проблеме профилактики гепатозов у кур-несушек в условиях интенсивного птицеводства. Исследование направлено на поиск эффективных способов коррекции метаболических нарушений и повышения продуктивности птицы с использованием отечественной кормовой добавки «Гербастор».

Тема работы соответствует современным вызовам птицеводства, связанным с ростом метаболических нагрузок на организм птицы и увеличением частоты гепатозов. Автор обоснованно указывает на необходимость применения комплексных препаратов с гепатопротекторными свойствами.

Научная новизна исследования подтверждается проведением комплексного анализа влияния кормовой добавки «Гербастор» на клинико-физиологическое состояние, биохимические и морфологические показатели, микробиоценоз кишечника, продуктивность и качество яиц. Получение патента на изобретение подчеркивает практическую значимость и новизну разработки.

Методологическая база исследования включает современные клинические, гематологические, биохимические, иммунологические, гистологические и статистические методы. Использование сертифицированного оборудования и достаточного количества подопытных

животных (1200 голов) обеспечивает высокую достоверность результатов. Статистическая обработка данных с указанием уровня значимости ( $p < 0,05$ ;  $p < 0,01$ ) соответствует требованиям доказательной науки.

Результаты работы внедрены в учебный процесс Белгородского ГАУ и Вавиловского университета, а также рекомендованы для использования в промышленном птицеводстве. Разработанный способ профилактики гепатозов может способствовать снижению падежа птицы, повышению экономической эффективности производства яиц.

Диссертационная работа Берлинского Ю.Р. представляет собой завершённое научное исследование, выполненное на высоком методическом уровне. Полученные результаты имеют важное теоретическое и практическое значение для ветеринарной медицины и птицеводства.

На основании вышеизложенного считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертация Берлинского Юрия Руслановича по теме: «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор», соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, в том числе п. 9, «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842 (в действующей редакции), и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук, профессор,  
заведующий кафедрой терапии и фармакологии  
Института ветеринарии и биотехнологий  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный  
аграрный университет»



Орбец Владимир Александрович

Зоотехнический пер., д. 12, Ставрополь, Ставропольский край, 355017;  
Тел. (+7 (8652) 28-67-38; E-mail: [fvm-fvm@yandex.ru](mailto:fvm-fvm@yandex.ru)

