

## ОТЗЫВ

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

Современные интенсивные технологии промышленного птицеводства существенно увеличивают нагрузку на гепатобилиарную систему кур-несушек. Гепатодистрофии у сельскохозяйственной птицы проявляются в форме стеатоза и амилоидоза печени. Развитие указанных патологий приводит к снижению яйценоскости несушек и мясной продуктивности бройлеров, а также ранней выбраковке птицы. Поиск эффективных средств профилактики патологий гепатобилиарной системы у сельскохозяйственной птицы имеет важное значение в ветеринарии.

В связи с этим, работа Берлинского Ю.Р., посвященная разработке и испытанию гепатопротектора «Гербастор» с целью профилактики гепатодистрофий у кур-несушек, является актуальной как с теоретической, так и практической точек зрения.

В диссертационной работе автор использовал клинические, морфобиохимические, гистологические и статистические методы исследования. Всего в экспериментах использовано более 1000 голов кур-несушек кросса Браун-Ник. Кормовая добавка «Гербастор» представляет собой комплекс лекарственных растений, пробиотиков и биологически активных веществ.

По результатам исследований автор приходит к выводу, что применение курам-несушкам кормовой добавки «Гербастор» в дозе 0,7 кг на 1 тонну корма в течение 60 суток тремя курсами с перерывами на 30 суток приводит к активному проявлению ее гепатопротективных свойств. При этом наблюдались положительные изменения морфобиохимических показателей крови, микрофлоры кишечника и морфологических показателей печени кур-несушек. Также наблюдали повышение яичной продуктивности несушек. Ряд положений диссертации являются фундаментальными и могут быть использованы при написании соответствующих разделов учебных и справочных руководств. Материалы диссертационной работы Берлинского Ю.Р. прошли достаточную апробацию в научно-практических конференциях, их результаты опубликованы в 10 научных статьях. Также получен патент на изобретение.

При изучении автореферата возникли следующие вопросы для дискуссии на защите:

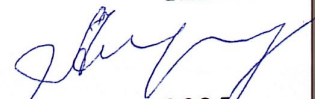
1. Дайте, пожалуйста, более подробный состав кормовой добавки «Гербастор». С чем связано положительное влияние данной добавки на организм кур-несушек?

2. Проводили ли доклинические испытания кормовой добавки «Гербастор» на лабораторных животных?

Считаю, что диссертационная работа Берлинского Юрия Руслановича выполнена достаточно грамотно, соответствует требованиям пункта 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г., №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 - Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор ветеринарных наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2021 г.), доцент, профессор кафедры морфологии, физиологии и ветеринарной патологии ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Леткин  
Александр  
Ильич

  
3.12.2025 г.

Контактные данные: 430005, Республика Мордовия, г. Саранск, ул. Большевикская д. 68.  
Тел.: +7(8342) 243732, сайт: <https://mrsu.ru>. Email: [dep-general@adm.mrsu.ru](mailto:dep-general@adm.mrsu.ru)

*Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных при работе диссертационного совета 99.2.093.04 по диссертационной работе Берлинского Ю.Р.*

