

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Берлинского Юрия Руслановича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек», представленную к защите в диссертационный совет 99.2.093.04 при ФГБОУ ВО «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Интенсивная яйцекладка - метаболическая гиперэксплуатация, при которой печень курицы функционирует на пределе биохимической устойчивости: синтез вителлогенина, липопротеидов, ферментов детоксикации. Гепатодистрофии стали эндемичными в промышленных стадах - не как «болезнь», а как цена достижения высокой продуктивности, находящейся за рамками физиологического предела.

Поэтому поиск эффективных гепатопротекторных препаратов для профилактики гепатозов у кур в настоящее время является актуальной проблемой.

Исследование Ю.Р. Берлинского посвящено профилактике гепатодистрофии через физиологию: отечественную кормовую добавку «ГербаСтор» - комплексный фитобиотик с пробиотиками и биологически активными веществами оказывающими гепатопротекторное действие.

В работе четко сформулированы цель и задачи исследования, проработана методологическая часть.

Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений. Автор разработал режим применения, определил оптимальные сроки введения и дозу 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 было предложено использование комплексной кормовой добавки для профилактики гепатозов, повышения сохранности и продуктивности кур-несушек кросса Браун Ник.

Научная новизна, теоретическая и практическая значимость диссертационной работы подтверждена патентом РФ на изобретение № 2816721 «Способ профилактики гепатозов у кур-несушек» от 21.09.2023 г.

Материалы исследований автора используются в учебном процессе на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ и на кафедре болезни животных и ВСЭ факультета ветеринарной медицины, пищевых и биотехнологий ФГБОУ ВО Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии им. Н.И. Вавилова, кроме того они дополнили в уже имеющейся доступной научной литературе сведения о влиянии комплексных препаратов содержащих растительное сырьё на состояние печени и продуктивные качества кур-несушек.

Полученный Берлинским Ю.Р. цифровой материал биометрически обработан, что позволило ему сформулировать объективное заключение и практические предложения. Они соответствуют положениям, выносимым на

защиту и не противоречат современным представлениям науки по данному профилю диссертации.

Основные положения диссертационной работы достаточно апробированы на различных научных конференциях и опубликованы в 10 научных работах, в том числе, 3 статьи – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Считаю, что диссертационная работа представляет собой завершённое научное исследование, в котором опытным путем доказан эффективный способ профилактики гепатозов и коррекции нарушений обмена веществ у кур-несушек.

Диссертационная работа Берлинского Юрия Руслановича «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек» полностью отвечает критериям, указанным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 (с изменениями на 26.01.2023 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат биологических наук (специальность 03.03.01 - физиология, 2018 г.),
Ведущий научный сотрудник отдела научно-информационного обеспечения
инновационного развития АПК
ФГБНУ «Росинформагротех»
(гражданин Российской Федерации)
Тел. (495) 594-99-40
Адрес: 141261, р.п. Правдинский, ул. Лесная, д. 60,
E-mail: naumovnm@ Rambler.ru

Наумов Николай Михайлович

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение
«Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса».

141261, Россия, Московская область, г.о. Пушкинский,

пгт. Правдинский, ул. Лесная, д. 60,

Тел. (495) 993-44-04,

E-mail: fgnu@rosinformagrotech.ru

http://www.rosinformagrotech.ru

Подпись Наумова Н.М. удостоверяю
Заместитель директора по научной работе

10.12.2025г.



Ю.В. Бочкарева