

Отзыв

на автореферат диссертации Берлинского Юрия Руслановича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек», представленную в диссертационный совет 99.2.093.04 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», г. Курск, ул. К. Маркса, д.70, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Актуальность темы. Актуальность темы не вызывает сомнений. С целью профилактики заболеваний печени разумно применение комплексных полифункциональных препаратов. Одновременно с этим профилактика заболеваний печени требует комплексного подхода, 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. Таким образом, актуальной задачей является применение новой кормовой добавки «Гербастор» для кур-несушек с целью профилактики гепатозов и коррекции обмена веществ.

Научная новизна исследований состоит в изучении влияния кормовой добавки «Гербастор» в рационе кур-несушек 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. В результате выполнения диссертационной работы получен патент РФ на изобретение.

Теоретическая и практическая значимость работы. Полученные в ходе исследований данные позволили разработать режим применения, 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. Результаты исследований внедрены в учебный процесс ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ, ФГБОУ ВО Вавиловский университет.

Соответствие паспорту специальности. Вопросы, освещенные в диссертационной работе «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов кур-несушек» соответствуют специальности 4.2.1. «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Публикации. Полученные результаты диссертационной работы нашли отражение в 10 научных работах, из них 3 статьи из перечня рецензируемых научных журналов, рекомендованных ВАК РФ.

Материалы диссертационного исследования изложены последовательно и логично, с соблюдением всех требований к научным работам. Автореферат отражает

основные положения исследования, выводы аргументированы и подкреплены экспериментальными данными.

Работа оформлена в соответствии с ГОСТ Р 7.0.11-2011 и изложена на 119 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 24 таблицами, 11 рисунками и 9 приложениями. Структура диссертации соответствует общепринятым требованиям и включает следующие разделы: введение, основная часть, заключение, список литературы. Библиографический список включает 170 источников, в том числе 38 – зарубежных.

Таким образом, диссертационная работа Берлинского Юрия Руслановича «Клинико-экспериментальное обоснование применения кормовой добавки «Гербастор» для профилактики гепатозов у кур-несушек» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости полученных результатов, содержанию и форме представления материалов исследований отвечает всем предъявляемым требованиям к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук и положению о порядке присуждения ученых степеней, паспорту научной специальности, а соискатель Берлинский Юрий Русланович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Доктор ветеринарных наук, доцент,
директор Северо-Кавказского зонального
научно-исследовательского ветеринарного
института – филиал ФГБНУ «Федеральный
Ростовский аграрный научный центр»
4.2.1. –Патология животных, морфология,
физиология, фармакология и токсикология

Чекрышева
Виктория Владимировна

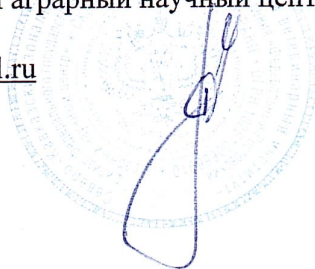
Подпись В.В. Чекрышевой заверяю:

Ученый секретарь секции Северо-Кавказского зонального научно-исследовательского ветеринарного института – филиал федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр» (СКЗНИВИ – филиал ФГБНУ ФРАНЦ)

Адрес: 346421, Россия, Ростовская область, г. Новочеркасск, Ростовское шоссе, дом 0. Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»

Тел. 8 908 511 01 39

E-mail: veterinar1987@mail.ru



Святогорова Александра Евгеньевна

4.12.2025