

Отзыв

на автореферат диссертации Хирной Анастасии Леонидовны на тему: «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы», 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. Тема диссертационных исследований несомненно является актуальной, ввиду активного развития отрасли птицеводства в России, которое является гарантией биобезопасности страны в обеспечении населения продуктами питания. Известно, что доминирующее место среди заболеваний органов у птицы занимают болезни печени. В современной ветеринарии используются ветеринарные препараты, направленные на снижение токсической нагрузки на печень, а также нормализующие обмен веществ. Также немаловажной проблемой в современном птицеводстве является развитие вторичного иммунодефицита. Большое количество вакцинаций при скученном содержании приводит к истощению организма птицы и высокой заболеваемости инфекционными болезнями. В связи с этим возникает необходимость в разработке и введении в схемы ветеринарных обработок птиц комплексов фармакологических средств, снижающих негативные последствия интенсивной технологии их использования.

Научная новизна исследований состоит в разработке схемы применения «Продактив Гепато» в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой с целью профилактики у кур-несушек жирового гепатоза и стимуляции начала яйцекладки. Впервые доказано, что включение в схему ветеринарных обработок цыплят-бройлеров

препаратами «Продактив Форте» и «Продактив E,Se, Zn» в сочетании с янтарной кислотой повышает до нормальных значений показатели естественной резистентности крови и обеспечивает выработку качественного поствакцинального иммунитета; способствует более длительному сохранению трансовариального иммунитета. Что позволяет изменить схему стандартной вакцинации цыплят, снизив повышенную нагрузку на иммунокомпетентные органы.

Теоретическая и практическая значимость работы. В ходе проведения исследований предложены новые комбинации препаратов линии «Продактив» с энтеросгелем и янтарной кислотой, проявляющие высокую лечебно-профилактическую эффективность при жировом гепатозе птиц и оказывающие положительное влияние на гомеостаз, обменные процессы в организме, нормализующие биохимические показатели крови и уменьшающие выраженность патологических процессов в структуре печеночной ткани. Также подтверждена вероятность более длительного сохранения трансовариального и поствакцинального иммунитета цыплят на фоне выпаивания им с суточного возраста препаратов линии «Продактив» в сочетании с янтарной кислотой. Результаты исследований внедрены ветеринарной службой птицефабрики ООО «Белгородский бройлер» в систему лечебно-профилактических мероприятий.

Соответствие паспорту специальности. Вопросы, освещенные в диссертационной работе «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы» соответствуют специальности 4.2.1. «Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология».

Публикации. Полученные результаты диссертационной работы нашли отражение в 14 научных работах, в том числе 5 – в журналах, рецензируемых перечнем ВАК РФ, 1 – в изданиях, входящих в перечень Scopus.

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 134 страницах компьютерного текста, иллюстрирована 19 таблицами, 21 рисунком. Структура диссертации соответствует общепринятым требованиям и включает следующие разделы: введение, обзор литературы, материалы и методы исследования,

результаты собственных исследований и их анализ, заключение, выводы, практические предложения, перспективы дальнейшей разработки темы, список сокращений и приложения. Библиографический список включает 166 источников, в том числе 19 – зарубежных.

Таким образом, диссертационная работа Хирной Анастасии Леонидовны «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы» 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 Хирная Анастасия Леонидовна 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

05.08.2025