

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы

Хирной Анастасии Леонидовны «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 99.2.093.04 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» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Одной из основных отраслей сельского хозяйства является птицеводство, которая в последние годы активно развивается, обеспечивая население продуктами питания. В результате интенсивной технологии производства, птица испытывает ряд негативных последствий, включающих стресс, который оказывает влияние на состояние печени, а также снижение и ослабление иммунной системы в результате значительного количества вакцинаций в период эксплуатации птицы. Поэтому для минимизации негативных последствий, повышения иммунитета и урегулирования метаболических процессов у птицы, необходимо проведение ветеринарных обработок с введением комплексов фармакологических средств. В связи с этим, тема диссертационного исследования является актуальной.

На большом фактическом материале с целью профилактики у кур-несушек жирового гепатоза и стимуляции начала яйцекладки автором разработана схема применения препарата «Продактив Гепато» в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой. Впервые доказано, что включение в схему ветеринарных обработок цыплят-бройлеров препаратов «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.

В результате диссертационного исследования автором предложены новые комбинации препаратов линии «Продактив» с энтеросгелем и янтарной кислотой («Продактив Гепато» в сочетании с янтарной кислотой и энтеросгелем, «Продактив E, Se, Zn» и янтарная кислота, «Продактив Форте»

и «Продактив Е, Se, Zn» с янтарной кислотой), оказывающие ростостимулирующий эффект, проявляющие высокую лечебно-профилактическую эффективность при жировом гепатозе птиц и выявляющие положительное влияние на гомеостаз, обменные процессы в организме, нормализующие биохимические показатели крови и уменьшающие выраженность патологических процессов в структуре печеночной ткани. Подтверждена вероятность длительного сохранения трансвариального и поствакцинального иммунитета цыплят на фоне выпаивания им препаратов линии «Продактив» в сочетании с янтарной кислотой.

Результаты исследований внедрены ветеринарной службой птицефабрики ООО «Белгородский бройлер» в систему лечебно-профилактических мероприятий.


При проведении исследований автор использовал комплекс методов, включающих клинические, фармакологические, иммунологические, гистологические, экономические и статистические методы исследования.

Основные положения, выводы и практические предложения, сформулированные автором в диссертационной работе, отвечают цели и задачам работы, статистически обоснованы и соответствуют полученным результатам. Достоверность определяется выполнением большого количества таблиц и рисунков. Результаты исследования опубликованы в печати и апробированы в установленном порядке. Выводы научно обоснованы и не вызывают сомнений.

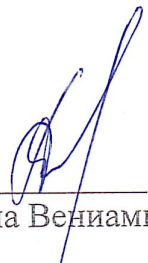
По материалам диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, отражающих основное содержание диссертации, 5 из которых размещены в рецензируемых научных журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией (ВАК) Министерства образования и науки Российской Федерации, 1 статья в журнале, входящем в международную библиографическую и реферативную базу данных «Scopus», остальные публикации освещены в научных журналах, материалах и сборниках конференций. По актуальности темы, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертационное исследование по

своему содержанию соответствует специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология и отвечает требованиям пункта 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Хирная Анастасия Леонидовна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Профессор кафедры внутренних
незаразных болезней, фармакологии,
хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет имени
П.А. Столыпина
доктор ветеринарных наук (06.02.04)


Чернигова
Светлана Владимировна

Доцент кафедры анатомии, гистологии,
физиологии и патологической анатомии
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет имени
П.А. Столыпина»
кандидат ветеринарных наук (06.02.01)


Первенецкая
Марина Вениаминовна

05.08.2025 г.

Подписи С.В. Черниговой и М.В. Первенецкой з а в е р я ю

Проректор по научной работе
ФГБОУ ВО «Омский государственный
аграрный университет
имени П.А. Столыпина»


Новиков
Юрий Иванович



Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»
(ФГБОУ ВО Омский ГАУ)

Адрес: 644122, г. Омск, ул. Октябрьская, 92, гл. корп. ИВМиБ,
Тел.: (3812) 24-15-35, (3812) 23-76-56
E-mail: sv.chernigova@omgau.org, adm@omgau.org
E-mail: mv.pervenetskaya@omgau.org