

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хирной Анастасии Леонидовны тему: «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы», представленную к защите на соискание учёной степени кандидата биологических наук в диссертационный совет 99.2.093.04 созданного 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» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Развитие птицеводства в России служит гарантией биобезопасности страны в обеспечении населения куриным мясом и яйцами, которые являются основными продуктами питания. Интенсивное разведение и использование птиц приводит к ряду негативных последствий для их организма. Хотя большинство кроссов, применяемых на птицефабриках РФ, обладают высокой устойчивостью к стрессу, полностью исключить стресс, который может нарушать гомеостаз птиц, невозможно.

Цель и задачи, поставленные автором выполнены методически правильно, с применением современных и общепризнанных методов исследований. В полученных результатах есть научная новизна: впервые с целью профилактики у кур-несушек жирового гепатоза и стимуляции начала яйцекладки разработана схема применения «Продактив Гепато» в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой; впервые доказано, что включение в схему ветеринарных обработок цыплятбройлеров 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; способствует более длительному сохранению трансовариального иммунитета, что позволяет изменить схему стандартной вакцинации цыплят, снизив повышенную нагрузку на иммунокомпетентные органы.

Результаты проведенной автором большой работы обеспечили теоретическую и практическую значимость в том, что предложены новые комбинации препаратов линии «Продактив» с энтеросгелем и янтарной кислотой, проявляющие высокую лечебнопрофилактическую 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. 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.

По теме диссертационной работы опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 в изданиях, включенных в Перечень Российских рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Автореферат Хирной А.Л. написан с соблюдением научного стиля и оформлен в соответствии с установленными требованиями. Выводы, изложенные в автореферате, соответствуют поставленным цели и задачам.

Анализируя материалы автореферата в целом, считаем, что выполненная Хирной Анастасией Леонидовной диссертация на тему «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы», является завершённой научно-квалификационной работой, содержащей решение научной задачи в области паразитологии, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Хирная Анастасия Леонидовна достойна присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Червяков Дмитрий Эдуардович

Доцент кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского, ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», кандидат ветеринарных наук

Д.Э. Червяков



«15» августа 2025 г.

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: +7(8652)286738

r6h43@mail.ru