

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Хирная Анастасии Леонидовны на тему: **«РЕЗУЛЬТАТЫ ВКЛЮЧЕНИЯ ПРЕПАРАТОВ ЛИНИИ «ПРОДАКТИВ» В СХЕМЫ ВЕТЕРИНАРНЫХ ОБРАБОТОК СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПТИЦЫ»**, представленной к защите на заседании диссертационного совета 99.2.093.04 созданного на базе 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» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

В настоящее время развитие птицеводства в России – это гарантия биобезопасности страны в обеспечении населения куриным мясом и яйцом, которые являются основными продуктами питания.

Автором разработана схема применения «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 проведённых исследований установлено, что разработанные схемы применения фармакологических средств, предотвращают развитие гепатозов кур-несушек, приводящих к выбраковке птиц и значительным потерям от снижения их яйценоскости. Доказано ростостимулирующее и позитивное воздействие на показатели крови цыплят курсового выпаивания препаратов линии «Продактив» в сочетании с янтарной кислотой.

Эксперименты и производственные испытания проведены в специализированной лаборатории птицеводства, расположенной на территории учебно-научного инновационного центра «Агротехнопарк» ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ им. В.Я. Горина.

По материалам диссертации опубликовано 14 научных работах, в т.ч. 5 в изданиях, входящих в Перечень российских рецензируемых научных журналов и изданий для опубликования основных научных результатов диссертаций, 1 статья в журнале, входящем в международную библиографическую и реферативную базу данных «Scopus».

