

ОТЗЫВ

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

Результатом интенсивного выращивания птиц является широкое распространение заболеваний пищеварительной системы, и, прежде всего, гепатитов и гепатозов неинфекционной природы, а также иммунодефицитных состояний, которые провоцируют широкий спектр заболеваний, а также приводят к истощению иммунокомпетентных органов птиц. Причины развития этих групп заболеваний заключаются во взаимодействии одновременно многих негативных факторов: широкое использование при выращивании цыплят химиотерапевтических препаратов, включая антибиотики, антиэймериозные средства и др., некачественное кормление, гиподинамия, содержание птиц в условиях, не соответствующих их физиологическим и видовым потребностям. В этом аспекте актуальным направлением современной ветеринарной науки является научно обоснованное применение при выращивании и использовании птиц препаратов, снижающих негативные последствия техногенного выращивания птиц. Вопрос профилактики иммунодефицитов и заболеваний гепатобилиарной системы промышленно выращиваемых птиц остается востребованным и требует дальнейшего более широкого изучения в ветеринарии, что делает тему диссертационной работы актуальной.

Автором впервые разработана схема применения «Продактив Гепато» в сочетании с энтеростелем и янтарной кислотой с целью профилактики у кур-несушек заболеваний печени. Впервые доказано, что дополнительное включение в схему ветеринарных обработок цыплят 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

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 к НБ и ИББ. Автором экспериментально доказано, что применение изучаемых комбинаций

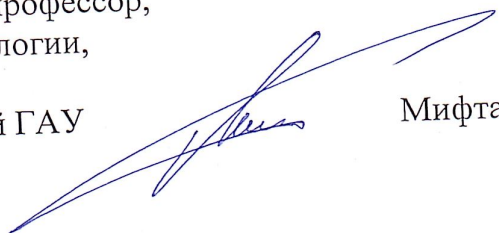
препаратов способствует более длительному сохранению трансовариального иммунитета к НБ, что дает возможность изменения схемы стандартной вакцинации цыплят. Представлены данные о положительном влиянии комплексов препаратов на продуктивные показатели кур-несушек и цыплят.

Апробация и количество публикаций по теме диссертации не вызывают замечаний и вопросов. Результаты исследований опубликованы в 14 научных работах, из них 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья в журнале, входящем в международную библиографическую и реферативную базу данных «Scopus». Основные научные положения и выводы, изложенные в автореферате, рассмотрены, обсуждены и одобрены на научных конференциях разного уровня. Выводы, сделанные автором, вполне логичны и исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы.

Заключение

Учитывая актуальность исследований для современной ветеринарии, научное и практическое значение полученных результатов, их обоснованность и достоверность, считаем, что диссертационная работа Хирной Анастасии Леонидовны на тему: «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы» представляет собой законченное исследование, содержащее новые положения по решению ряда теоретических и практических задач в области ветеринарии птицеводства, по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой морфологии,
физиологии и фармакологии
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
(03.03.01)


Мифтахутдинов А.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ). Адрес: 457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А. Гагарина, дом 15. Телефон: +7 (35163) 2-44-64; E-mail: t.kmpt@sursau.ru



ОТЗЫВ

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

Результатом интенсивного выращивания птиц является широкое распространение заболеваний пищеварительной системы, и, прежде всего, гепатитов и гепатозов неинфекционной природы, а также иммунодефицитных состояний, которые провоцируют широкий спектр заболеваний, а также приводят к истощению иммунокомпетентных органов птиц. Причины развития этих групп заболеваний заключаются во взаимодействии одновременно многих негативных факторов: широкое использование при выращивании цыплят химиотерапевтических препаратов, включая антибиотики, антиэймериозные средства и др., некачественное кормление, гиподинамия, содержание птиц в условиях, не соответствующих их физиологическим и видовым потребностям. В этом аспекте актуальным направлением современной ветеринарной науки является научно обоснованное применение при выращивании и использовании птиц препаратов, снижающих негативные последствия техногенного выращивания птиц. Вопрос профилактики иммунодефицитов и заболеваний гепатобилиарной системы промышленно выращиваемых птиц остается востребованным и требует дальнейшего более широкого изучения в ветеринарии, что делает тему диссертационной работы актуальной.

Автором впервые разработана схема применения «Продактив Гепато» в сочетании с энтеросгелем и янтарной кислотой с целью профилактики у кур-несушек заболеваний печени. Впервые доказано, что дополнительное включение в схему ветеринарных обработок цыплят 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

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 к НБ и ИББ. Автором экспериментально доказано, что применение изучаемых комбинаций

препаратов способствует более длительному сохранению трансовариального иммунитета к НБ, что дает возможность изменения схемы стандартной вакцинации цыплят. Представлены данные о положительном влиянии комплексов препаратов на продуктивные показатели кур-несушек и цыплят.

Апробация и количество публикаций по теме диссертации не вызывают замечаний и вопросов. Результаты исследований опубликованы в 14 научных работах, из них 4 – в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 статья в журнале, входящем в международную библиографическую и реферативную базу данных «Scopus». Основные научные положения и выводы, изложенные в автореферате, рассмотрены, обсуждены и одобрены на научных конференциях разного уровня. Выводы, сделанные автором, вполне логичны и исходят из полученных результатов, объективно отражая основное содержание работы.

Заключение

Учитывая актуальность исследований для современной ветеринарии, научное и практическое значение полученных результатов, их обоснованность и достоверность, считаем, что диссертационная работа Хирной Анастасии Леонидовны на тему: «Результаты включения препаратов линии «Продактив» в схемы ветеринарных обработок сельскохозяйственной птицы» представляет собой законченное исследование, содержащее новые положения по решению ряда теоретических и практических задач в области ветеринарии птицеводства, по научной новизне и практической ценности выводов и предложений соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доктор биологических наук, профессор,
заведующий кафедрой морфологии,
физиологии и фармакологии
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ
(03.03.01)

Мифтахутдинов А.В.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет» (ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ). Адрес: 457103, Челябинская область, г. Троицк, ул. им. Ю.А.

Начальник отдела по связям с общественностью
Е.Н. Киселёва
Телефон: +7 (35163) 2-44-64; E-mail: t.kmpt@sursau.ru

«
М.П.

года