

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ФГБОУ ВО «Белгородский
государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина»
профессор

А.В. Турьянский
2017 года

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет
имени В.Я. Горина»

Диссертация «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» выполнена на кафедре инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В период подготовки диссертации соискатель Стаценко Максим Игоревич обучался в очной аспирантуре с 1 сентября 2014 г по 31 август 2017 г на кафедре инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

В 2014г. окончил факультет ветеринарной медицины федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина» по специальности «Ветеринария».

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана в 2017 г. федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Научный руководитель – Резниченко Людмила Васильевна, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

Личное участие автора в получении научных результатов, изложенных в диссертации. Диссертант принимал непосредственное участие в разработке стимулара. Все организационные вопросы, связанные с проведением опытов (составление схемы опытов, формирование групп, применение стимулара и пр.), а также наблюдение за клиническим состоянием цыплят-бройлеров и кур-несушек, учет приростов и сохранности, продуктивности, взятие биологического материала для исследований и определение биохимического состава крови, определение естественной резистентности, оценка мяса и яиц, научно-производственная проверка экспериментальных данных, обработка экспериментального материала, подготовка статей для публикации, написание диссертации и автореферата выполнены лично диссертантом.

Степень достоверности результатов проведённых исследований.

Работа выполнена на достаточном поголовье цыплят-бройлеров и кур-несушек, адекватно поставленным на разрешение задачам. В работе использовались общепринятые в терапии и смежных с ней науках методы исследования, современная аппаратура (гематологический анализатор «Хитачи», газовый хроматограф). Положения, выносимые на защиту в диссертации и автореферате, имеющиеся выводы и практические предложения, полностью обоснованы собственными исследованиями диссертанта. Цифровой материал обработан статистическими методами, в выводы включены только те данные, которые имеют статистическую достоверность разницы с вариантами, взятыми для сравнения.

Новизна проведённых исследований.

Впервые было изучено действие стимулара на организм цыплят-бройлеров и кур-несушек при нарушении белкового и углеводного обмена.

Установлено, что стимулар положительно влияет на биохимический состав крови цыплят-бройлеров и кур-несушек, повышает приросты и сохранность молодняка, улучшает качество птицеводческой продукции.

Дано обоснование возможности использования стимулара в качестве профилактического средства при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы.

Теоретическая и практическая и практическая значимость работы.

Разработана новая белково-витаминная добавка стимулар, которая содержит в своём составе ферментоллизат селезенки, пепсин, мел кормовой и витаминный премикс.

По показателям продуктивности, морфологическому и биохимическому составу крови цыплят-бройлеров и кур-несушек дано обоснование применения стимулара для профилактики обмена веществ.

Разработана нормативная документация, определяющая условия технологического процесса производства стимулара, показатели его качества и методы контроля. ТУ на промышленное производство и наставление по применению

Научная специальность, которой соответствует диссертация.

В работе изучалась возможность использования стимулара в качестве профилактического средства при нарушении белкового обмена у сельскохозяйственной птицы, установлены причины, вызывающие данную патологию и предложен способ её профилактики, что соответствует пункту 4 и пункту 7 специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных (Принципы и методы общей и

частной лекарственной, физиотерапии и профилактики незаразных болезней, научные основы диспансеризации продуктивных и мелких домашних животных (пункт 4) и нарушение обмена веществ, защитно-приспособительные, иммуноморфологические и восстановительные реакции в развитии, течении и исходе болезней животных различной этиологии (пункт 7) .

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем.

По материалам диссертации опубликовано 8 научных статей, из них 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

Наиболее значимые работы:

1. Водяницкая, С.Н. Эффективность использования новой кормовой добавки в рационах сельскохозяйственной птицы / С.Н. Водяницкая, М.И. Стаценко., Т.А. Постникова // Учёные записки казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н. Э. Баумана. – 2014. – Т. 220. – С. 15-17.

2. Резниченко, Л.В. Нетрадиционные источники белка в птицеводстве / Л.В. Резниченко, М.И. Стаценко, С.В. Воробьевская, Т.А. Постникова // Современные проблемы науки и образования. – 2015. – №2-2; URL: <http://www.science-education.ru/ru/article/view?id=23277> (дата обращения: 22.12.2015).

3. Стаценко, М.И. Эффективность применения стимулара в бройлерном птицеводстве / М.И. Стаценко, Д.Л. Никонков, Л.В. Резниченко // Евразийский союз учёных. - 2016. – № 30 Ч. 4. – С. 20-23.

Публикации полностью соответствуют теме диссертационного исследования и раскрывают её основные положения.

Диссертация «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» Стаценко Максима Игоревича рекомендуется к защите на соискание учёной степени кандидата вете-

ринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заключение принято на расширенном заседании кафедры инфекционной и инвазионной патологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина».

Присутствовало на заседании 24 человека. Результаты голосования: «за» - 24 чел., «против» - 0 чел., «воздержалось» – 0 чел., протокол № 12 от «8» февраля 2017 года.

Доктор ветеринарных наук,
профессор,
заведующий кафедрой инфекционной
и инвазионной патологии,
ФГБОУ ВО Белгородский ГАУ

Мерзленко Руслан Александрович