

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаценко Максима Игоревича на тему: «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы», представленную к защите в диссертационный совет Д-220.034.01 при ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э Баумана» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности «06.02.01-диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных».

Полноценное кормление сельскохозяйственных животных и птицы с учетом возрастных и видовых особенностей имеет огромное значение. Научно-обоснованный сбалансированный рацион по содержанию углеводов, витаминов, макро-, микроэлементов и других питательных веществ позволяет достичь желаемых результатов, а именно получить конечный продукт высокого качества и по более низкой себестоимости. С этой целью дополнительно к основному рациону широко применяют различные кормовые добавки, отличающиеся по своему составу и назначению. Эффективность этих препаратов зависит от количественного соотношения действующих активных веществ, их правильной дозировки.

В этой связи представленная работа Стаценко М.И., посвященная изучению эффективности белково-витаминной добавки «Стимулара» на цыплятах-бройлерах и курах-несушках является весьма актуальной и обоснованной.

Научная новизна работы состоит в том, что 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 лечебно-профилактического средства при нарушении обмена веществ у цыплят-бройлеров и кур-несушек.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в том, что разработана кормовая белково-витаминная добавка, которая содержит в своем 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 у сельскохозяйственной птицы. Результаты исследований использовались при оформлении патента: № 2599618. Заявка № 2015113808 от 14.04.2015 г.

Автором проведен достаточный объем научных исследований и экспериментов, которые по каждому разделу соответствуют логическому завершению и подытожены. Выводы в полной мере отражают результаты всех исследований, аргументированы фактически полученным результатом.

Диссертация Стаценко М.И., является законченной научно-исследовательской работой, выполнена на актуальную тему и на современном научно-методическом уровне. Собственные результаты исследований дали возможность автору сделать весьма обоснованные выводы и практические предложения.

Считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям ВАК п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Стаценко Максим Игоревич заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.01- диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА

Юрид. адрес: 426069, г.Ижевск, ул.Студенческая, 11, тел.(3412) 58-78-73

Профессор кафедры ВСЭ и радиобиологии

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА,

доктор ветеринарных наук

Крысенко Юрий Гаврилович



Подпись Крысенко Ю.Г. завершено

Вр. и.о. начальника отдела кадров

ФГБОУ ВО Ижевская ГСХА



Саватова С.С. Саватова