

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаценко Максима Игоревича «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» представленную в диссертационный совет Д 220.034.01 при ФГБОУ ВО КГАВМ к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Актуальность. Нарушение обмена веществ у сельскохозяйственной птицы часто происходит из-за неполноценного кормления, в связи с чем диссертант в своей научной работе изучил действие новой белковой кормовой добавки на организм сельскохозяйственной птицы при нарушениях белкового и углеводного обмена, работа имеет новизну и практическую значимость.

Новизна исследования состоит в том, что диссертант впервые определил безвредность стимулара на цыплятах-бройлерах и курах - несушках, изучил его влияние на разные возрастные группы молодняка птицы. Определил оптимальные дозы препарата.

Теоретическая и практическая значимость. Впервые в сравнительном аспекте автор доказал преимущество стимулара перед рекс витал аминокислотами по биологической доступности, стимуляции приростов, биохимическим и товарным показателям мяса. Диссертантом разработаны нормы введения стимулара в рационы цыплят разных возрастных групп.

Выводы и предложения обоснованы собственными данными диссертанта, имеют новизну и представляют научную и практическую ценность для терапии. Материалы диссертации достаточно апробированы на научных конференциях и опубликованы в 8 статьях научных сборников и журналов.

Заключение. По объёму проведенных исследований, и их актуальности, глубине анализа полученных результатов, научной новизне и практической значимости, ценности выводов и предложений, работа Стаценко Максима Игоревича «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» соответствует требованиям, указанным в п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её 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.

Доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры физиологии и химии
Курской ГСХА имени И.И. Иванова
Тел.8-4712-53-24-61.
E-mail: naumovmm@rambler.ru
Адрес: г. Курск, ул. К.Маркса 70/6, кв. 75

15.05.2017 г.

