

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаценко Максима Игоревича «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 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 диссертационной работы Стаценко М.И. обусловлена ее направленностью на разработку и внедрение в птицеводство новых белковых препаратов для профилактики нарушения обмена веществ у сельскохозяйственной птицы.

Научная новизна состоит в том, что с участием диссертанта разработан новый белковый препарат – стимулар, в состав которого вошли ферментолитизат селезенки, комплекс витаминов и пепсин.

В ходе исследования соискателем было установлено, что стимулар является малотоксичным соединением, не оказывающим отрицательного влияния на физиологическое состояние и не вызывающим изменения структуры внутренних органов птицы, в связи с чем его можно применять в качестве профилактического средства при нарушении обмена веществ цыплятам-бройлерам и курам-несушкам.

Опытным путем было определено, что оптимальная доза стимулара для цыплят-бройлеров и кур-несушек при профилактике белкового и углеводного обмена составляет 3,0 г/кг корма. Препарат существенно улучшает физиологические показатели организма птиц, при этом его эффективность превосходит таковую у ряда известных коммерческих препаратов.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, что для профилактики нарушения обмена веществ у птиц диссертант предложил новый белковый препарат стимулар, разработал оптимальные дозы препарата для цыплят-бройлеров и кур-несушек, а так же экономически обосновал его применение в птицеводстве.

Проведенные соискателем исследования выполнены методически правильно, на современном научном уровне. Сделанные выводы логически вытекают из проведенных исследований, являются достоверными и содержат научную новизну. В целом автореферат написан обстоятельно, грамотно и даёт полное представление о выполненном диссертантом научном исследовании.

Таким образом, диссертационная работа «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых

степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени кандидата наук, 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

Скворцов Владимир Николаевич,
директор Белгородского филиала
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
им. Я.Р. Коваленко»,
доктор ветеринарных наук

В.Н. Скворцов

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8 (4722) 26-29-75
e-mail: skvn59@yandex.ru

Юрин Дмитрий Васильевич
старший научный сотрудник
Белгородского филиала
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
институт экспериментальной ветеринарии
им. Я.Р. Коваленко»,
кандидат ветеринарных наук

Д.В.Юрин

Адрес: 308002, г. Белгород, ул. Курская, 4
Тел.: 8 (4722) 26-29-75

Подпись Скворцова В.Н.

и Юрина Д.В. заверяю: инспектор отдела кадров

И.А. Орлова

