

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаценко Максима Игоревича
«Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у
сельскохозяйственной птицы», представленной в докторский 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 докторанта разработан
новый белковый препарат – стимулар, в состав которого вошли
ферментолизат селезёнки, комплекс витаминов и пепсин.

В ходе исследования соискателем было установлено, что стимулар
является малотоксичными 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 докторант предложил
новый белковый препарат стимулар, разработал оптимальные дозы препарата
для цыплят-бройлеров и кур-несушек, а также 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 докторантом 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 Стациенко 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

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

В.Н. Скворцов

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

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

Д.В.Юрин

Подпись Скворцова В.Н.
и Юрина Д.В. заверяю: инспектор отдела кадров

И.А. Орлова

