

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Стаценко Максима Игоревича «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Установлено, что недостаток в рационах цыплят-бройлеров незаменимых аминокислот и витаминов приводит к нарушению обмена веществ (белкового, углеводного, липидного, витаминно-минерального).

Для коррекции метаболизма у сельскохозяйственных животных и птицы предлагаются различные препараты и кормовые добавки, восполняющие рационы по ряду питательных веществ, снижающие воздействия отрицательных факторов окружающей среды, способствующие повышению количественных и улучшению качественных показателей продуктивности

Научная новизна работы состоит в том, что диссидентом впервые было изучено влияние 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.

Теоретическая и практическая значимость работы. Дано обоснование применения стимулара для профилактики обмена веществ у сельскохозяйственной птицы.

Работа выполнена методически правильно на достаточном поголовье цыплят и кур. В работе использовались общепринятые в терапии и смежных с ней науках методы исследования и современная аппаратура.

Полученный материал подвергали статистическому анализу с использованием стандартных вариационных рядов при помощи программы «Microsoft Excel 2016».

Выводы и предложения диссертанта не вызывают каких-либо сомнений в их достоверности.

По материалу диссертации опубликовано 8 статей в сборниках международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях (из них четыре – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования РФ).

По своей актуальности, объему выполненных исследований, научно-практической значимости диссертация Стаценко Максима Игоревича на тему: «Профилактическое действие стимулара при нарушении обмена веществ у сельскохозяйственной птицы» соответствует требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. № 842, предъявляемым к диссертациям, а ее автор Стаценко Максим Игоревич заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Профессор кафедры болезней животных  
и ВСЭ ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ,  
д.-р. вет. н.

(06.02.01)  
ФГБОУ ВО СГАУ им. Н.И. Вавилова  
410012, г.Саратов, Театральная пл., 1,  
Раб. тел. 8(8452)-69-24-25. E-mail: [receptor@sgau.ru](mailto:receptor@sgau.ru); [www.sgau.ru](http://www.sgau.ru);  
[kalugnivan@mail.ru](mailto:kalugnivan@mail.ru)

Подпись доктора ветеринарных наук,  
профессора Калужного Ивана Исаевича  
заверяю:

Ученый секретарь Ученого совета  
ФГБОУ ВО «Саратовский ГАУ»

19.05.2017 г.



А.П. Муравлев

 И.И. Калужный