

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Стациенко 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**

Выполненное диссидентом исследование актуально для науки и производства, т. к. в нём решаются вопросы профилактики нарушения обмена веществ у цыплят-бройлеров.

Научная новизна состоит в том, что диссидент принял участие в разработке нового гидролизного препарата, который получил название стимулар. Впервые провёл испытания этого препарата на сельскохозяйственной птице, выявил оптимальные дозы стимулара и разработал режим его применения в птицеводстве.

Теоретическая и практическая значимость работы состоит в том, при нарушении обмена веществ автор рекомендует применять стимулар сельскохозяйственной птице, как эффективное профилактическое средство.

Исследование имеет новизну. Автор впервые изучил действие стимулара на организм цыплят-бройлеров, установил положительное его влияние на биохимический состав крови, естественную резистентность и качество птицеводческой продукции.

В производственных условиях диссидент подтвердил, что стимулар нормализует белковый и углеводный обмен, увеличивает среднесуточные приросты улучшает качество мяса птицы.

Методология и методы исследований адекватны поставленным целям и задачам. В работе использованы современные клинические, физико-химические, биохимические, иммунологические, зоотехнические методы исследования и современное оборудование.

Работа выполнена методически правильно. Выводы и предложения диссидентта не вызывают каких-либо сомнений в их достоверности. По результатам исследований опубликовано 8 статей в сборниках международных конференций, центральных журналах и отдельных изданиях (из них четыре – в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования РФ).

В целом автореферат написан обстоятельно, грамотно и даёт полное представление о выполненном диссидентом исследовании, в котором решена проблема профилактики нарушения обмена веществ сельскохозяйственной птицы эффективным отечественным препаратом.

Заключение

Актуальность темы, новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, научных положений и практических предложений диссертационной работы 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 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.

Заведующий кафедрой незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
Почётный работник высшего профессионального образования РФ,
доктор ветеринарных наук, член-корреспондент РАЕ,
профессор

Александр Михайлович Гертман

Доцент кафедры незаразных болезней
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Южно-Уральский государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук  Татьяна

Татьяна Сергеевна Самсонова

457100, г. Троицк, Челябинской обл., ул. Гагарина, 13
Тел. раб. 8-351-63-2-60-07
E-mail: kdiagugavm@inbox.ru

Подписи заверяю:

