

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Пчелинова Максима Владимировича
«Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима
цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена»,
представленной к защите в диссертационный совет

Д 220.034.01 при ФГБОУ ВПО «Казанская государственная академия
ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана» на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика
болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология
животных.

Диссертация выполнена на актуальную тему, посвящённую профилактике нарушения обмена веществ у цыплят-бройлеров при помощи новой белково-минеральной добавки, имеет новизну и практическую значимость.

Диссертант принял участие в разработке новой белковой кормовой добавки протестим, в состав которой входит комплекс незаменимых аминокислот, витаминов и минеральных веществ.

Диссертант впервые установил безвредность протестима на лабораторных животных и цыплятах-бройлерах; оценил клинико-биохимический статус цыплят в условиях производства, определил терапевтическую эффективность протестима при нарушении белкового обмена у цыплят-бройлеров, изучил морфологический и биохимический состав крови, показатели естественной резистентности цыплят-бройлеров, оценил качество мяса птицы после применения препарата, экономически обосновал применение протестима в рационах цыплят-бройлеров в качестве заменителя белковых комбикорма и сравнил его действие с рыбной мукой.

На основании проведённых экспериментов диссертант рекомендует использовать протестим для профилактики нарушения белкового обмена и повышения приростов сельскохозяйственной птицы.

Работа выполнена методически правильно. Выводы и предложения диссертанта не вызывают каких-либо сомнений в их достоверности.

Материалы диссертации докладывались на международных научных конференциях и отражены в 6 научных публикациях. Все суждения диссертанта научно обоснованы и не противоречат сложившимся в терапии взглядам.

Диссертация Пчелинова Максима Владимировича «Клинико-экспериментальное обоснование применения протестима цыплятам-бройлерам для профилактики нарушения белкового обмена» является законченной научно-квалификационной работой.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация 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 Пчелинов Максим Владимирович, заслуживает присуждения искомой 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

19.01.2017

Подпись В.Н. Скворцова удостоверяю:
инспектор отдела кадров

И.А. Орлова

