

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Кардановой Ирины Мухамедовны « Продуктивность и иммунологический статус молодняка индеек при использовании биогенных стимуляторов» представленной диссертационному совету по защите докторских и кандидатских диссертаций Д 220.033.02 при ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова» на соискание ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Диссертация Кардановой И.М. является завершенным научным исследованием, теоретические и экспериментальные концепции которого направлены на изучение результативности действия биогенных стимуляторов, изготовленных на основе личинок трутневого расплода пчел «СИТР» и взрослых особей трутней «СТ», на рост, развитие, продуктивность, иммунологический статус, морфофункциональные показатели и качество мяса молодняка индеек.

Диссертантом впервые на молодняке индеек экспериментально апробированы биогенные стимуляторы, созданные на основе личинок трутневого расплода пчел «СИТР» и взрослых трутневых особей «СТ». Научно обосновано действие биогенных стимуляторов.

Автором установлено, что биогенные стимуляторы «СИТР» (стимулятор из личинок трутневого расплода пчел) и «СТ» (стимулятор из трутней) обладают большим потенциалом повышения иммунологического статуса и продуктивности молодняка индеек. Наиболее результативной и оптимальной дозой подкожной инъекции биогенных стимуляторов «СИТР» и «СТ» при выращивании индеек является 0,10 мл на 50 г живой массы.

В целом работа И.М. Кардановой выполнена на достаточно высоком научном и методическом уровне проанализировано, большое количество экспериментального материала, с применением современных методов исследования. Полученные результаты обработаны статистически и не вызывают сомнений. Выводы логически вытекают из текста представленной работы, сформулированы четко и лаконично. Научно-теоретическая направленность диссертационной работы подтверждена опубликованными работами.

Анализ результатов представленных в автореферате позволяет сделать заключение, что диссертация И.М. Кардановой «Продуктивность и иммунологический статус молодняка индеек при использовании биогенных стимуляторов» представляет собой законченное научное исследование, и соответствует требованиям, изложенным в «положении о присуждении ученых степеней» утвержденного постановлением Правительства РФ 24.09.2013 г. № 842 п. 9 «Положения ВАК РФ», а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата сельскохозяйственных наук по специальности 06.02.10 – частная зоотехния, технология производства продуктов животноводства.

Ведущий научный сотрудник
отдела животноводства
ФГБНУ «НИИСХ Юго-Востока»,
доктор с.-х. наук

 Анисимова Екатерина Ивановна

Подпись Анисимовой Е. И., заверяю:
зам. директора по научной работе

 Сергей Сергеевич Деревягин

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока» (ФГБНУ "НИИСХ Юго-Востока").

Адрес: 410010, г. Саратов, ул. Тулайкова, д. 7 тел.: 8(8452) 64-76-88 E-mail: anisimova_science@mail.ru,