

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Зинченко Дмитрия Алексеевича на тему: «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

В настоящее время одной из основных задач развития мясного птицеводства является повышение качества и расширение ассортимента продукции. К сожалению, в отечественном индейководстве недостаточно данных о морфофункциональных особенностях строения иммунных органов индеек различных генотипов в постэмбриональном онтогенезе.

Диссертантом Зинченко Дмитрием Алексеевичем была поставлена задача изучить возрастную и сравнительную морфологию центральных иммунных органов индеек шести пород генофондного стада в постнатальном онтогенезе.

Научная новизна исследований Зинченко Д.А. заключается в том, что диссертантом впервые проведены комплексные гистоморфологические исследования центральных иммунных органов индеек в постнатальном онтогенезе и дана их подробная гистологическая и морфометрическая характеристика. В результате гистоморфологических исследований выявлены видовые, возрастные, породные и эволюционные особенности развития и становления иммунной системы индеек генофондного стада.

Проведенные соискателем исследования расширяют и дополняют данные о гистоморфологическом строении центральных иммунных органов индеек в возрастном аспекте и представляют собой ценный материал для сравнительной анатомии. Установлена взаимосвязь развития живой массы и массы иммунных органов птиц.



В своей работе Зинченко Д.А. использовал современные приборы и оборудование, цифровой материал, полученный в результате исследований, подвергался вариационно-статистической обработке.

Цель и задачи исследований диссертант выполнил в полной мере. Выводы, практические предложения и рекомендации вытекают из результатов собственных исследований.

Результаты научных исследований опубликованы в 6 печатных работах, в том числе 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основании материала изложенного в автореферате считаю, что диссертационная работа Зинченко Дмитрия Алексеевича на тему: «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе» является решением актуальной научной проблемы и имеет важное значение в области ветеринарии и птицеводства. Работа отвечает всем требованиям и положениям о порядке присуждения ученых степеней ВАК РФ, предъявляемым к кандидатским диссертационным работам, а Зинченко Дмитрий Алексеевич заслуживает присуждения ему учёной степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заместитель директора
по ветеринарии ООО «Базис»,
доктор ветеринарных наук, доцент

Кильметова Инна Робертовна

Подпись д. вет. н., Кильметовой Инны Робертовны заверяю:

начальник отдела кадров

Изергин В.А.

12.11. 2019 года.

450029, Россия, г. Уфа, ул. Индустриальное шоссе 112/1,
тел.: 89033533754, E-mail: polyvitt@yandex.ru