

Отзыв

на автореферат диссертационной работы **Зинченко Дмитрия Алексеевича** по теме: «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, представленную на соискание учёной степени кандидата биологических наук в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»

Во многих странах отмечается устойчивая тенденция роста производства и потребления мяса индеек. Современное российское индейководство ориентировано на зарубежные инкубационные яйца, племенной и гибридный молодняк индеек, что грозит ввозом на территорию страны новых вирулентных штаммов микроорганизмов.

Работа автора своевременна и актуальна, поскольку для отечественного птицеводства необходимо подробное изучение иммунитета индеек отечественных кроссов.

Проведенные фундаментальные исследования расширяют и дополняют данные о гистоморфологическом строении иммунных органов индеек в возрастном аспекте.

Результаты настоящих исследований вносят ряд новых положений в существующие представления о морфогенезе иммунных органов птиц. Сведения о возрастных гистоморфологических изменениях тимуса, фабрициевой сумки и красного костного мозга представляют собой ценный материал для сравнительной анатомии птиц и могут быть полезными при выборе оптимальных сроков взятия биологического материала.

Все выводы логически вытекают из соответствующих исследований. Практические предложения являются ее логическим завершением.

По теме диссертации опубликовано 6 научных работ, в которых отражены основные положения и выводы диссертации, в том числе 3 научные статьи – в изданиях, включенных в «Перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки России и рекомендованных для публикации основных научных результатов диссертации на соискание ученой степени».

В заключении следует отметить, что по актуальности тематике, новизне, достоверности и практической значимости работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель достоин присвоения искомой степени.

Таким образом, диссертационная работа Зинченко Дмитрия Алексеевича по теме: «Возрастная морфология иммунных органов индеек различных генотипов в постнатальном онтогенезе», соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата биологических наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующая отделом фармакологии
Краснодарского научно-исследовательского
ветеринарного института – обособленного
структурного подразделения ФГБНУ
«Краснодарский научный центр по зоотехнии
и ветеринарии», доктор ветеринарных наук

Семеновна
Марина Петровна

Контактная информация:

350000, г. Краснодар, ул. 1-я линия, 1

Краснодарский научно-исследовательский ветеринарный институт – обособленное структурное подразделение федерального государственного бюджетного научного учреждения «Краснодарский научный центр по зоотехнии и ветеринарии» (Краснодарский НИВИ – обособленное структурное подразделение ФГБНУ КНЦЗВ)

Тел.: (8612) 221-62-20

E-mail: krasnodarnivi@mail.ru

17 октября 2019 года

Подпись и сведения заверяю:
врио директора ФГБНУ КНЦЗВ,
доктор сельскохозяйственных наук



Осепчук
Денис Васильевич