

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Лазаревой Елены Эдуардовны «Морфология селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в селендефицитной зоне и при коррекции рациона препаратом ДАФС-25К», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Утководство является важной отраслью птицеводства. Успешное развитие данного направления невозможно без исследования возрастных, породных и морфологических характеристик птицы. Рецензируемая диссертационная работа посвящена морфологическим изменениям селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в постэмбриональном онтогенезе.

В связи с чем актуальность избранной темы и новизна проведенных диссертантом исследований не вызывают сомнений.

На основании применения авторов современных и классических методов исследований, в полной мере соответствующих поставленной цели и задачам, получены оригинальные данные о динамике морфометрических показателей селезенки и клоакальной бursы уток пекинской породы в возрасте 1-120 суток.

Результаты исследования имеют большую теоретическую и практическую значимость для современной биологии и ветеринарии.

Материалы диссертационной работы докладывались и обсуждались на Всероссийской (Национальной) научно-практической конференции «Морфология в XXI веке: теория, методология, практика» 2021 года в ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины им. К. И. Скрябина».



По теме диссертации опубликовано пять научных работ, три из которых – в ведущих рецензируемых научных журналах, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ.

На основании данных, представленных в автореферате, можно утверждать, что диссертационная работа Лазаревой Елены Эдуардовны выполнена на актуальную тему и в полной мере отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

28 апреля 2022 г.

Старший научный сотрудник сектора
болезней органов воспроизводства
крупного рогатого скота отдела
экспериментальной терапии ФГБНУ
«Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии, фармакологии
и терапии» (ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»); адрес:
394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114 Б,
тел.: 8 (952) 100-95-45, e-mail: cherae@mail.ru;
доктор биологических наук
(специальность 06.02.01 – диагностика болезней
и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных)

Черницкий Антон Евгеньевич

Подпись Черницкого А.Е. заверяю:

Заместитель директора по науке
ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»
доктор биологических наук



Востроилова Галина Анатольевна