

## ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Хватова Виктора Александровича, выполненной по теме «Возрастная морфология сердца козы англо-нубийской породы», представленной в диссертационный совет Д 220.059.05 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных**

К одному из самых развивающихся направлений в ветеринарной медицине в настоящий момент относят ветеринарную кардиологию и сердечно-сосудистую хирургию. Для развития данного направления огромную роль играет имеющаяся теоретическая база, касающаяся породных особенностей животных.

Диссертационная работа выполнена на высоком научно-методическом уровне, достоверность результатов подтверждается математической обработкой полученных данных и обеспечена длительными исследованиями с использованием современных разнообразных научных методов: макро- и микрометрия, вазорентгенография, магнитно-резонансное исследование, компьютерная томография, тонкое анатомическое препарирование, изготовление коррозионных препаратов, полимерное бальзамирование. На основе чего выявлены морфологические особенности строения внутренних структур сердца в возрастном аспекте, гистогенез основных структур сердца, онтогенез магистральных источников артериального и венозного кровообращения сердца козы англо-нубийской породы.

Соискателем получены оригинальные сведения, касающиеся морфологических особенностей строения внутренних структур сердца коз англо-нубийской породы, артериальной и венозной васкуляризации сердца коз данной породы.

Материалы диссертации изложены на 161 странице текста компьютерной верстки, сопровождаются 16 таблицами и 65 макро- и микрофотографиями. Результаты исследования неоднократно докладывались на научных конференциях различного уровня и опубликованы в 18 печатных работах, в т. ч. 6 – в статьях рецензируемых научных журналов, рекомендованных перечнем ВАК Министерства науки и высшего образования РФ; 2 – в изданиях, индексируемых в базах научного цитирования Web of Science и Scopus.

Результаты исследования приняты и используются в учебном процессе Брянского, Ставропольского, Омского, Дагестанского государственных аграрных университетов, в Крымском федеральном университете.

Представленная к защите работа теме «Возрастная морфология сердца козы англо-нубийской породы» по своей актуальности, научной новизне и практической значимости соответствует требованиям и критериям пункту 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым ВАК РФ к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Хватов Виктор Александрович, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Доктор биологических наук,  
профессор института животноводства и  
ветеринарной медицины ФГБОУ ВО  
Приморская ГСХА

*Колина*

Колина Юлия Александровна

692510, Приморский край, г. Уссурийск, пр. Блюхера, 44, тел. (факс)  
8(4234)265-460; e-mail: [pgsa@rambler.ru](mailto:pgsa@rambler.ru)

Подпись Колиной Ю. А. заверяю:  
специалист отдела кадров



Червонная А.С.

11 октября 2021 г.