

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Хватова Виктора Александровича на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Возрастная морфология сердца козы англо-нубийской породы», представленную в диссертационный совет Д 220.059.05 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время козоводство является эффективной отраслью сельского хозяйства. Для эффективного повышения молочной продуктивности у коз различных пород необходимо изучение и дополнение сведений о морфофункциональных особенностях их органов и систем. Например, в козоводстве, особенно при выращивании относительно новых или завезённых пород коз, изучение их морфофизиологических отличий позволяет усовершенствовать систему ветеринарных и зоотехнических мероприятий, направленных на получение качественной продукции и предотвращение экономического ущерба. Изложенное послужило основанием для выполнения рецензируемой работы.

Диссертационная работа Хватова В.А. раскрывает морфологические особенности и гистогенез основных структур и источников артериального и венозного кровоснабжения у коз англо-нубийской породы в онтогенезе.

Привлечение автором большого количества экспериментального материала (114 коз англо-нубийской породы), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведённых исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Для достижения поставленной цели автором были использованы научно-обоснованные классические и современные методики, отвечающие требованиям современной науки исследования. Полученный материал был обработан статистически.

В целом, работа Хватова В.А. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что диссидентом установлены морфологические особенности сердца, закономерности внутренних структур сердца, в т.ч. артериальная и венозная васкуляризация и гистологические изменения в возрастном аспекте у коз англо-нубийской породы.

Практическая значимость работы очевидна, т.к. автором получены данные, которые могут быть использованы зооветеринарными специалистами при планировании ветеринарных и зоотехнических мероприятий в условиях промышленного козоводства и фермерских хозяйств. Результаты исследований могут быть использованы для дальнейших научных изысканий, при разработке нормативно-технических документов и методических указаний, регламентирующих технологии выращивания коз, а также при написании учебников, учебных пособий и монографий в области ветеринарии и зоотехнии; в учебном процессе на профильных факультетах высших учебных заведений.

Материалы диссертации отражены в 18 научных работах автора, в т.ч. в 6 статьях в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, а также 2 работы в индексируемой базе цитирования.

Считаю, что научная работа Хватова Виктора Александровича по актуальности, значимости результатов исследований и научной новизне соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» ВАК Минобразования и науки РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор В.А. Хватов заслуживает присуждения учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

18.10.2021 г.

Доктор ветеринарных наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;

06.02.04 – ветеринарная хирургия, 2007 г.), доцент,
декан факультета ветеринарной медицины,
заведующая кафедрой морфологии, хирургии и акушерства
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный
аграрный университет»  Лариса Вячеславовна

Лариса Вячеславовна Медведева

ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский, 98,
т. (3852) 628-046,
т./ф. (3852) 628-396,
E-mail: agau@asau.ru

Подпись доктора ветеринарных наук, доцента Медведевой Л.В. заверяю:

Начальник управления персонала

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный

аграрный университет»

Е.Ю. Лейбгам

