

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Старинской К.Ю. на тему: «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Тема рассматриваемой диссертационной работы несомненно актуальна, поскольку в доступной отечественной и зарубежной литературе отсутствуют сведения о сравнительной и породной анатомии как организма коз англо-нубийской породы в целом, так и отдельных его органов, аппаратов и систем, в том числе и органов головы.

Цель и задачи в работе поставлены правильно, в соответствии с современными запросами ветеринарной науки и практики.

С использованием комплекса современных макро- и микроморфологических методов исследования, а также многочисленных объектов – 113 коз англо-нубийской породы трех возрастных групп (новорожденные до 7-суточного возраста, молодняк 2-3 месяцев, взрослые в возрасте 1-2 лет), автором диссертационной работы впервые определены анатомические особенности и морфометрические параметры костей мозгового и лицевого отделов черепа, а также магистральных артериальных сосудов головы. Диссертантом установлены закономерности хода сосудов головы на некоторых этапах постнатального онтогенеза козы англо-нубийской породы. Старинской К.Ю. впервые представлены оригинальные сведения о синтопии основных артерий области головы козы англо-нубийской породы, а также анатомо-топографические особенности скелета ее головы. Автором уточнены как основные, так и дополнительные источники кровоснабжения органов ротовой полости коз, а также установлены основные морфометрические данные костей и экстрамурального артериального кровоснабжения головы. Диссертантом также впервые изучены особенности гистологического строения некоторых органов головы коз англо-нубийской породы. В актив диссертанта следует отнести использование многочисленных современных, трудоемких макро- и микроморфологических методов исследования, богатое иллюстративное оформление текста диссертационной работы, включающее 77 оригинальных авторских рисунков высокого качества, позволяющих лучше уяснить особенности макро- и микроанатомии органов головы коз исследуемой породы и являющихся наглядным подтверждением достоверности проведенных автором научных исследований наряду с результатами тщательной статистической обработки полученных цифровых данных.

Результаты исследований Старинской К.Ю. имеют большую теоретическую и практическую ценность для сравнительной, видовой, возрастной, породной, клинической морфологии, диагностики и терапии заболеваний животных.

Заключение отражает основное содержание автореферата диссертации.

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, 10 из которых в рецензируемых журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата наук. Материалы диссертации доложены и одобрены на национальной научно-практической конференции с международным участием по морфологии и патологии животных.

Учитывая актуальность темы, научную новизну, теоретическую и практическую ценность результатов исследования Старинской К.Ю. считаю, что рассматриваемая диссертационная работа отвечает требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», предъявляемым ВАК Российской Федерации к кандидатским диссертациям, а ее автор – Старинская Ксения Юрьевна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Профессор кафедры паразитологии
и ветсанэкспертизы, анатомии
и патанатомии им. профессора
С.Н. Никольского ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»,
доктор биологических наук,
профессор

Порублев Владислав Анатольевич



ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12
E-mail: inf@stgau.ru,
тел. +7(8652) 28-67-38