

ОТЗЫВ

На автореферат диссертационной работы Старинской Ксении Юрьевны «Возрастная морфология и кровоснабжение органов головы козы англо-нубийской породы», представленной в диссертационный совет Д 35.2.034.02 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.

В настоящее время разведение коз является достаточно перспективным направлением в области АПК. Темпы востребованности на рынке в потреблении продуктов производства козы англо-нубийской породы не соответствует темпам развития теоретической анатомической базы. Знание в области возрастной, видовой и сравнительной анатомии позволяет выявить новые неизученные принципы развития, приспособление к новым условиям содержания. Теоретические данные о закономерностях строения и кровоснабжения органов головы имеют особое значение для ветеринарной индустрии. Информация о строении костей и органов головы козы англо-нубийской породы важна для ветеринарных специалистов и производителей, так как данная область контролирует нормальное функционирование организма в целом. Морфологические сведения по кровеносной системе животных необходимы для решения многих прикладных задач в ветеринарии.

Старинская К.Ю. впервые, используя современные морфологические методы, отследила закономерности хода сосудов в постнатальном онтогенезе козы англо-нубийской породы, определила анатомические особенности и морфометрические параметры костей черепа, а также магистральных артериальных сосудов, изучила особенности гистологического строения некоторых органов головы этих животных. Данные исследования дополняют и обогащают сведения о возрастной, породной, а также сравнительной

морфологии жвачных животных. Для получения результатов автором использовались классические и современные морфологические методы, включающие анатомическое препарирование, макро- и микроморфологию, рентгенографию, компьютерную, магнитно-резонансную томографию и др. Это позволило автору решить поставленные в работе задачи. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

Полученные экспериментальные данные подтверждаются результатами производственной апробации. Материалы диссертации опубликованы в одиннадцати научных статьях, в том числе в изданиях рецензируемых ВАК размещено десять работ.

Считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Старинская Ксения Юрьевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Зав. кафедрой анатомии, патологической анатомии и гистологии ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», профессор, доктор ветеринарных наук, профессор, Заслуженный деятель науки РТ  Муллакаев Оразали Турманович (доктор ветеринарных наук по специальности 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных, 1999 г.)

ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», (420029, Казань, Сибирский тракт, 35. 272).
237-97-65 dpzokgavm@mail.ru

Подпись профессора Муллакаева О.Т. заверяю
ученый секретарь ФГБОУ ВО «Казанской
ГАВМ», доцент Николаев Никита Владиславович

273-96-26

nikitoz.et@mail

18.11.2024