

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

