

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яволовской Яны Олеговны «Морфология и васкуляризация органов тазовой конечности соболя на некоторых этапах постнатального онтогенеза» представленной в диссертационный совет Д 35.2.034.02 на базе в ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного университета ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

В настоящее время пушное звероводство в России находится на стадии возрождения. В особенности это касается соболя, так как меховая продукция этого животного является особенно ценной. Однако требования содержания в неволе в условиях ограниченной подвижности пушных зверей, включая соболя, в настоящее время в звероводческих хозяйствах являются не оптимальными. Их необходимо корректировать, потому что эти животные требовательны к температурному режиму, кормлению и содержанию. Дальнейшее исследования в области ветеринарии и зоотехнии должны быть направлены на оптимизацию зоогигиенических условий кормления и оказание врачебной ветеринарной помощи. Это свидетельствует о том, что морфология соболя должна быть тщательно изучена с точки зрения адаптации их обитания в условиях звероводческих хозяйств. Изучение особенности онтогенеза систем и органов включая кровеносное и лимфатическое русла, а также опорно-двигательный аппарат имеет первоначальное значение в успешном развитии соболеводства.

Научная новизна диссертационного исследования заключается в том, что впервые приводятся сведения, отражающие анатомические особенности костей тазовой конечности соболя черно пушистой породы. Автором впервые определены морфометрические параметры мышц тазовой конечности с установление их функции по топографии. Результаты исследования, обладают научной новизной, и имеют практическое значение для практикующих хирургов, при выполнении остеосинтеза в различных отделах тазовой конечности.

В целом считаем, что выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Апробация основных научных положений диссертации достаточная. Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности полностью отвечает требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», от 24.09.2013 № 842 утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии, а ее автор **Яволовская Яна Олеговна** заслуживает присвоения

