

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яволовской Яны Олеговны «Морфология и васкуляризация органов тазовой конечности соболя на некоторых этапах постнатального онтогенеза» представленной в докторскую комиссию 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 соболь должна быть тщательно изучена с точки зрения адаптации их обитания в условиях звероводческих хозяйств. Изучение особенностей онтогенеза систем и органов включая кровеносное и лимфатическое русло, а также опорно-двигательный аппарат имеет первоначальное значение в успешном развитии соболоводства.

Научная новизна докторской комиссии 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 докторской комиссии достаточная. Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизведимости 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 докторским диссертациям, поскольку в ней содержится решение задачи, имеющей существенное значение для ветеринарии, а ее автор Яволовская Яна Олеговна заслуживает присвоения

ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Баймишев Хамидулла Балтуханович

Доктор биологических наук (06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных, 2000 г.), профессор заведующий кафедрой «Анатомия, акушерства и хирургия» Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2 Телефон: (8-846-63)46-3-31, +79397540486 (209)  
E-mail: Baimischev\_HB@mail.ru

Ненашев Игорь Владимирович

Кандидат ветеринарных наук (16.00.02 – патология, онкология и морфология животных), доцент кафедры «Анатомия, акушерство и хирургия». Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный аграрный университет» 446442, Самарская область, г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Учебная, 2, Телефон: +79179496243, E-mail: nenashev1974@ibox.ru

Подпись профессора Баймишева Х.Б.  
и доцента Ненашева И.В. заверяю  
специалист по кадровому  
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ

Мелентьева  
Оксана Юрьевна

20 ноября 2024 года

