

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Яволовской Яны Олеговны «Морфология и васкуляризация органов тазовой конечности соболя на некоторых этапах постнатального онтогенеза», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4. 2. 1. Патология животных, морфология, физиология и токсикология.

Особое внимание в последние годы уделяется пушному звероводству. Однако требования по их выращиванию в неволе требует корректировки в их содержании, кормлении и оказании своевременной ветеринарной помощи. Это свидетельствует о том, что изучение анатомических особенностей строения локомоторного аппарата и его сосудистой системы под воздействием экологических факторов в постнатальном онтогенезе имеет первостепенное значение в условиях ограниченной подвижности животных.

Актуальность выбранной темы обусловлена недостаточной изученностью породной и возрастной морфологии периферического скелета, артериального и венозного русел соболей черной пушкинской породы. Несмотря на то, что вопросам морфологии кровеносного русла посвящено значительное количество работ отечественных и зарубежных авторов, многие вопросы, касающиеся структурной организации этого органокомплекса у соболя черной пушкинской породы, требуют дальнейшего изучения.

Автором была поставлена научная задача установить морфологические особенности структурной организации периферического скелета, артериального и венозного русел соболей черной пушкинской породы, включая критические периоды роста и развития данных животных.

С помощью традиционных и современных комплексных макро- и микроморфологических исследований автору впервые удалось установить общебиологические закономерности в структурной организации периферического скелета, артериального и венозного русел соболей черной пушкинской породы.

Топографические, морфологические и морфометрические результаты исследований Я.О. Яволовской дополняют и обогащают сведения об особенностях структурной организации периферического скелета, артериального и венозного русел соболей черной пушкинской породы. Полученные данные исследования будут востребованы при клинико-физиологической оценке данного органокомплекса и его патологиях, практической деятельности ветеринарных специалистов, в учебном процессе при подготовке и чтении лекций по разделу «Аппарат движения», а также при написании учебных пособий для биологов и морфологов.

Материалы и методы исследования представлены и апробированы на научно-практических конференциях различного уровня. По теме диссертации опубликованы 10 научных работ, в том числе пять в изданиях рекомендуемых ВАК Минобрнауки РФ. В региональной печати-4. Получен патент на изобретение-1.

Исходя из выше изложенного, считаем, что диссертационная работа **Яволовской Яны Олеговны** «Морфология и васкуляризация органов тазовой конечности соболя на некоторых этапах постнатального онтогенеза» отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заведующий кафедрой нормальной  
и патологической морфологии  
и физиологии животных ФГБОУ ВО  
«Брянский ГАУ»,  
к.б.н. (16.00.02 – патология, онкология  
и морфология животных),  
доцент

Виктор Николаевич Минченко

Доцент кафедры нормальной  
и патологической морфологии и  
физиологии животных ФГБОУ ВО  
«Брянский ГАУ»,  
к.б.н. (16.00.02 – патология, онкология  
и морфология животных),  
доцент

Башина Светлана Ивановна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»  
243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская,  
2А. Тел.: +7 (48341) 2-47-21, e-mail: cit@bgsha.com

