

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Помойницкой Татьяны Евгеньевны «Морфологические особенности мочевыделительной системы и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленную в диссертационный совет Д 220.062.02 на базе ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Углубленное изучение морфологических особенностей мочевыделительной системы и ее кровеносного русла байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе, является актуальным для биологической науки и ветеринарной практики при диагностике заболеваний органов мочевыделительной системы.

Помойницкой Т. Е. впервые с использованием комплекса морфологических и клинических методов исследования изучены анатомические, гистологические и топографические особенности органов мочевыделительной системы, их экстра- и интраорганного артериального и венозного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе.

Автором диссертационной работы на основании полученных новых данных установлены общие принципы структурной и топографической организации почек, мочеточников, мочевого пузыря и мочеиспускательного канала байкальской нерпы, необходимые для проведения их ультразвукового исследования и компьютерной томографии.

Материалы диссертации отражены в 16 печатных работах автора, из которых 4 - опубликованы в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, и 1 – в издании, размещенном на платформе «Scopus / Web of Science».

Основные положения диссертационной работы были представлены и одобрены на внутривузовских, Всероссийских и Международных конференциях (г. Иркутск, 2014, 2015, 2016, 2017, 2020, 2021; г. Новосибирск, 2015, 2016, 2017, 2020; Санкт-Петербург, 2021; г. Ставрополь, 2016; г. Москва, 2020), на I-ом Латиноамериканском симпозиуме о дикой природе и патологиях в зоопарках (Параиба, Бразилия, 2021), где получили высокую оценку. Результаты научных исследований Помойницкой Т. Е. включены в учебно-методическое пособие «Скелет байкальской нерпы» (2020).

По материалам автореферата делаю заключение, что работа выполнена на актуальную тему, имеет научное и практическое значение и соответствует требованиям ВАК РФ п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 № 842, а ее автор – Помойницкая Татьяна Евгеньевна заслуживает присуждения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наумов Михаил Михайлович, доктор ветеринарных наук (специальность 06.02.01), профессор кафедры физиологии и химии ФГБОУ ВО Курская ГСХА (гражданин Российской Федерации) Тел. 8-4712-53-24-61. Адрес: 305021 г. Курск, ул. К.Маркса, 70. E-mail: naumovmm@rambler.ru

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ
Входящий № 15-1428-1472


Подпись Т.Е. Помойницкой
Удостоверяю
профессор Т.Е. Помойницкая