

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Помойницкой Татьяны Евгеньевны «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЕЕ КРОВЕНОСНОГО РУСЛА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ»

на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных,

Актуальность темы.

Озеро Байкал отличается от большинства пресных водоемов нашей планеты не только геологической эволюцией и возрастом, но и разнообразием растительных и животных организмов, которые сформировались в результате взаимодействия комплекса факторов в течение продолжительного времени. Одним из обитателей является байкальская нерпа. В последние годы в Иркутской области возрастает интерес к данному животному, что заставляет ученых обратить внимание на проблемы со здоровьем, возникающие в организме байкальской нерпы при массовой гибели эндемика. Кроме этого, в Иркутске имеются нерпинарии, в них содержатся нерпы-артисты, нуждающиеся в профилактике, а при необходимости в ветеринарной помощи. В связи с чем возникает необходимость в специалистах, знающих анатомические особенности организма байкальской нерпы, что в последующем будет иметь большое значение при диагностике, которая может проводиться как общедоступными клиническими методами, так и с помощью ультразвуковой диагностики, компьютерной томографии

Помойницкой Т.Е. В.С. были поставлены **цель и задачи:**

- изучить морфологические особенности мочевыделительной системы и ее кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе

Научная новизна исследований.

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.


Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

Материалы диссертации опубликованы в 16 научных работах, в том числе 4 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ, 1 научная работа, входящих в международную базу цитирования Scopus. Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

Диссертационная работа Помойницкой Т.Е. «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ И ЕЕ КРОВЕНОСНОГО РУСЛА БАЙКАЛЬСКОЙ НЕРПЫ В ПОСТНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ» на соискание ученой степени кандидата биологических наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ п.9»Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским, докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности **06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных,**

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология,
эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология
«18 мая 2022 года»

 Ольга Григорьевна Петрова

Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02- ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология
«18 мая 2022 года»



Михаил Иванович Барашкин

Кандидат ветеринарных наук, доцент
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ
06.02.02- ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология
«18 мая 2022 года»



Игорь Маркович Мильштейн

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись О.Г. Петровой, М.И.Барашкина, И.М. Мильштейна заверяю:
секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ



Ольга Александровна Быкова

