

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Табаковой Марии Алексеевны «Морфологические особенности печени и ее кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе в норме и при патологиях», представленный на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01–диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

В настоящее время Байкал признан самым глубоким и большим пресноводным водоемом. Озеро с прилегающими заповедниками и национальными парками включены в Список участников мирового природного наследия ЮНЕСКО. Экосистема Байкала отличается богатством и разнообразием. Более 2/3 видов обитателей Байкала - эндемики. Один из известнейших представителей байкальской эндемики–нерпа или байкальский тюлень, единственный вид водных млекопитающих.

В последнее время в Иркутской области увеличилось количество нерпинтариев и в ветеринарных клиниках растет количество необычных пациентов- нерпы. При диагностике, лечении и профилактике заболеваний специалистам необходимо учитывать морфологические особенности развития и строения органов и систем организма нерпы.

Важным структурным компонентом органов аппарата пищеварения является печень, которая служит барьером между пищеварительным каналом и кровью. Сохранение структуры печени является неперемным условием жизнедеятельности организма. В этой связи представленная работа является научно-квалифицированной и своевременной.

Автором в результате многостороннего комплексного исследования топографии и архитектоники сосудистого русла печени у нерпы (89 голов, разных возрастов), уточнены и дополнены данные по анатомо-топографическим особенностям, гистологическому строению, особенностям артериального и венозного русла в норме и при различных патологиях.

Результаты собственных исследований в полном объеме апробированы на этапе подготовки к защите на 6 научных конференциях различных уровней (Иркутск 2017,2019гг; Улан-Удэ 2018г; Иркутск и Листвянка 2018г, Архангельск 2018г), на Всероссийском конкурсе на лучшую научную работу среди студентов, аспирантов и молодых ученых (Новосибирск 2017,2018гг; Ставрополь 2017-18гг) на международном интеллектуальном конкурсе (Москва 2017г), и в полном объеме отражены в 13 научных статьях, в том числе 4 - в рецензируемых научных журналах и изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Автором выигран конкурс для получения Гранта .



ликовано 13 научных работ, в том числе 4 – в ведущих рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

Заключение. Представленная к защите работа «Морфологические особенности печени и её кровеносного русла у байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе в норме и при патологиях», является самостоятельно выполненным научным трудом, который имеет научную новизну, практическую значимость и теоретическую ценность, соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г., предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор – Табакова Мария Алексеевна - достойна присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Доктор биологических наук, профессор
кафедры анатомии, физиологии, фармакологии

12.02.2020

Хибхенов

Лопсондоржо Владимирович

Почтовый адрес: 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8, ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра анатомии, физиологии, фармакологии

телефон служебный 8(3012) 442263

телефон сотовый +79243904304, e-mail hiblop@mail.ru

