

ОТЗЫВ

на диссертационную работу Красниковой Людмилы Владимировны «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся» представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет Д. 220. 050.03 при ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

(отзывдается по автореферату)

Актуальность темы работы. Знания о строение и функциях желчевыводящей, артериальной и венозной систем печени крайне необходимы для диагностики, лечении и профилактики её заболеваний. Актуальность темы диссертационной работы связана с недостаточной разработкой вопросов, связанных с выявлением влияния внешних факторов на состояние печени и её васкуляризацию. В связи, с отмеченным выше, интерес к морфологии печени и её васкуляризации в настоящее время очень высок.

Новизна исследований полученных результатов заключается в получении новых сведений по строению, топографии печени и системы желчевыводящих путей кур, уток и гусей. Получены многочисленные морфометрические данные, которые могут служить базой для новых исследований. Исследование свидетельствует как об общих для класса птиц закономерностях, так и о видовых особенностях печени. Представлены оригинальные сведения по васкуляризации печени и структурной характеристике желчевыводящих путей.

Теоретическая и практическая значимость. Выявленные особенности строения имеют значение для моррофункциональной оценки видовых различий, обусловленных особенностями эволюции птиц и преобразований при адаптации к различным условиям питания. Научные данные позволяют разработать новые методы в оптимизации кормления, условий и сроков эксплуатации домашних птиц. Данные видовой анатомии печени вносят

ценные сведения в сравнительную анатомию этого органа у птиц. В связи с этим, полученные научные данные могут быть использованы при написании учебников и учебных пособий по орнитологии и видовой анатомии.

Результаты, полученные соискателем, широко апробированы на конференциях регионального, российского и международного уровней, используются в учебном процессе при подготовке ветеринарных врачей, бакалавров и магистров в области зоотехнии, биологии и экологии.

Заключение. Работа, по нашему мнению, выполнена на актуальную тему, имеет теоретическое значение и практическую ценность. Считаем, что рецензируемая работа соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор Красникова Людмила Владимировна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Заведующий кафедрой анатомии, гистологии и патоморфологии ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», заслуженный деятель науки Республики Бурятия, доктор биологических наук, профессор

Л.В. Хибхенов

Почтовый адрес: 670034, г. Улан-Удэ, ул. Пушкина 8, ФГБОУ ВПО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия им. В.Р. Филиппова», кафедра анатомии, гистологии и патоморфологии

телефон служебный 8(3012) 442263 деканат факультета ветеринарной медицины

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

