

**О Т З Ы В**

на автореферат диссертационной работы **Красниковой Людмилы Владимировны на тему «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся»**, представленной к защите на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Для диагностики, лечения и профилактики заболеваний печени у птицы необходимы знания о ее морфологии, которые, в свою очередь, должны базироваться на понимании внутриорганного строения и функционального значения сосудистых систем. До сих пор остается ряд неразрешенных проблем, касающихся всестороннего и углубленного изучения видовых особенностей печени, ее васкуляризации и структурной характеристики желчевыводящих путей у домашних птиц.

Диссертационная работа Красниковой Л.В. выполнена на высоком научно-методическом уровне с применением как классических (макро-микропрепарирование, морфометрия, микроскопия...), так и современных (компьютерный анализ...) методик исследования на достаточном фактическом материале (198 птиц 3 видов), поэтому достоверность результатов и выводов не вызывает сомнения. В результате проведенных исследований был получен объективный материал, который дополняет, расширяет, уточняет и вносит новые данные по видовым особенностям строения и гистогенеза желчевыводящей системы, о пространственной организации и синтопических взаимоотношениях экстра- и интраорганных артериальных и венозных сосудов печени у изученных видов птиц.

На основании ознакомления с авторефератом кандидатской **Красниковой Людмилы Владимировны на тему «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся»**, считаем, что данное исследование является самостоятельной законченной в плане поставленных задач работой, результаты которой имеют не только теоретическое, но и прикладное значение. Полученные результаты могут быть использованы в практике ветеринарной медицины при патологии органов пищеварения, а так же в учебном процессе при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий, написании учебников и учебных пособий по морфологии птиц. Исследования в этом направлении целесообразно продолжать на кафедре анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии Омского государственного аграрного университета им. П. А. Столыпина.

По актуальности темы, научной новизне и практической ценности результатов исследования работа Красниковой Л.В. соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Министерства образования РФ, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Зав. каф. анатомии и гистологии животных  
ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина»,  
Декан ФВМ, Заслуженный деятель науки РФ,  
Доктор биол. наук, профессор

 Слесаренко Наталья Анатольевна

109472, Москва, ул. Академика Скрябина, 23; раб. тел. 8(495)3777119; Slesarenco2009@yandex.ru

Доцент каф. анатомии и гистологии животных  
ФГБОУ ВО «МГАВМиБ – МВА им. К.И. Скрябина»,  
канд. биол. наук

 Ветошкина Галина Аркадьевна

109472, Москва, ул. Академика Скрябина, 23; раб. тел. 8(495)3777116; Vore@list.ru

Подпись   
Ветошкиной Г.А.  
заверяю Начальник административного отдела

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.