

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова»

(ХГУ им. Н.Ф. Катанова)

Ленина пр., д. 90, г. Абакан, Республика Хакасия, 655000. Тел. (3902)24-30-18, факс (3902) 24-33-64

E-mail: univer@khsu.ru. Официальный сайт <http://www.khsu.ru>

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Красниковой Людмилы Владимировны на тему: «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Известно, что для ускорения роста птицы в условиях промышленного птицеводства используются высокопротеиновые корма, способствующие не только быстрому увеличению мышечной массы, но и могут приводить к значительным изменениям в печени, усилению ее дегенеративных процессов. Кроме того, отрицательное воздействие на органы желудочно-кишечного тракта у птиц оказывают некоторые ветеринарные препараты, а также несбалансированное кормление. Также на сегодняшний день актуален принудительный откорм уток и гусей белковой пищей для получения фуа-гра, что в известной степени неблагоприятно отражается на структуре печени.

Вместе с тем, в научной литературе имеется недостаточное количество исчерпывающей информации о морфологии сосудистой системы печени домашней птицы. В свете вышесказанного актуальность выбранной тематики сомнений не вызывает.

На основании комплекса разнообразных классических и современных методик исследований, а также на достаточном по количеству поголовье птиц автором были изучены видовые особенности топографии и долевого строения печени у курицы, гуся и утки; установлены видовые особенности экстра- и интраорганного ветвления печеночных артерий, а также воротных и печеночных вен и их гистологическое строение у курицы, гуся и утки; описана видовая характеристика желчевыводящих путей и их гистологическое строение у курицы, гуся и утки. Кроме того, автор приводит новую научную информацию о пространственной организации и синтопических взаимоотношениях экстра- и интраорганных артериальных и венозных сосудов печени у изученных видов птиц.

Материалы диссертации опубликованы в 11 печатных работах, в том числе в 5 из списка ВАК РФ. Результаты исследований обобщены в 4 выводах, которые

соответствуют содержанию автореферата, а также целям и задачам исследования. По результатам исследования автором подготовлены практические предложения.

На основании вышеизложенного считаем, что диссертационная работа Красниковой Людмилы Владимировны на тему: «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся», отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатской диссертации, в том числе соответствует п. 9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

02.12.2015 г.

Профессор кафедры ветеринарной медицины
сельскохозяйственного института
ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный
университет им. Н. Ф. Катанова»
доктор ветеринарных наук, профессор
(тел.: 89135465573, e-mail: fak23042009@yandex.ru)

 Чумаков Виктор Юрьевич

Профессор кафедры ветеринарной медицины
сельскохозяйственного института
ФГБОУ ВПО «Хакасский государственный
университет им. Н. Ф. Катанова»
доктор ветеринарных наук, доцент
(тел.: 89059978613, e-mail: doktorr2006@yandex.ru)

 Складнева Евгения Юрьевна

Подписи профессора Чумакова В.Ю.
и доцента Складневой Е.Ю. заверяю:

директор сельскохозяйственного института



Г.А. Минюхина