

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 220.050.03
НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ П.А. СТОЛЫПИНА»
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК
аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 17 декабря 2015 г. № 20

О присуждении Красниковой Людмиле Владимировне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Особенности васкуляризации печени и морфология желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся» по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных принята к защите 02.10.2015 г., протокол № 16 диссертационным советом Д 220.050.03 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства РФ, 644008, г. Омск, ул. Институтская площадь, 1, приказ о создании совета № 105/нк от 11.04.2012г.

Соискатель Красникова Людмила Владимировна 1987 года рождения.

В 2012 году соискатель окончила Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина».

В 2015 году окончила очное обучение в аспирантуре Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени

П.А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства РФ. Работает ассистентом кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Омский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ.

Диссертация выполнена на кафедре анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – Фоменко Людмила Владимировна, доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры анатомии, гистологии, физиологии и патологической анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

Официальные оппоненты:

Стрижикова Светлана Васильевна, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры морфологии и патологии сельскохозяйственных животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный аграрный университет»;

Антонова Елена Ивановна, доктор биологических наук, доцент, директор научно-исследовательского центра фундаментальных и прикладных проблем биоэкологии и биотехнологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Ульяновский государственный педагогический университет имени И.Н. Ульянова»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ивановская

государственная сельскохозяйственная академия имени Д.К. Беляева», г. Иваново, в своем положительном заключении, подписанном Прониным Валерием Васильевичем, доктором биологических наук, профессором, заведующим кафедрой морфологии, физиологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, указала, что работа является самостоятельно выполненной, завершенной, подготовленной на большом экспериментальном материале с использованием современных методов исследований.

Соискатель имеет 11 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации 5 работ, опубликованных в рецензируемых научных изданиях, 6 работ, опубликованные в материалах международных конференций. Суммарный авторский вклад соискателя в работах составляет не менее 80%. Общий объем научных изданий 2,1 печатных листов.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Красникова, Л.В. Источники васкуляризации печени и желудочно-кишечного тракта у кур кросса «Сибиряк-2» / Л.В. Красникова // Омский научный вестник. – 2014 – № 1 (128). – С. 128–129.

2. Красникова, Л.В. Особенности ветвления печеночных вен у утки пекинской / Л.В. Красникова, Л.В. Фоменко // Вестник НГАУ. – 2015 – № 1 (34). – С. 106–110.

3. Красникова, Л.В. Источники венозного оттока из печени у гуся / Л.В. Красникова // Вестник КрасГАУ. – 2015 – № 4. – С. 130-133.

На диссертацию и автореферат поступило 10 отзывов от:

Вишневской Т.Я., д-ра биол. наук (ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ); Дроздовой Л.И., д-ра ветеринар. наук и Жениховой Н.И., канд. ветеринар. наук (ФГБОУ ВО Уральский ГАУ); Попова Ю.Г., д-ра ветеринар. наук и Власова А.П., канд. ветеринар. наук (ФГБОУ ВО Новосибирский ГАУ); Салаутина В.В., д-ра ветеринар. наук и Домницкого И.Ю. д-ра ветеринар. наук (ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова); Сидоровой К.А, д-ра биол. наук и Калашниковой М.В. канд. биол. наук (ФГБОУ ВПО ГАУ Северного Зауралья); Соловьевой Л.П., д-ра биол. наук и Бармина С.В., канд.

ветеринар. наук (ФГБОУ ВО Костромская ГСХА); Слесаренко Н.А., д-ра биол. наук и Ветошкиной Г.А., канд. биол. наук (ФГБОУ ВО МГАВМиБ им. К.И. Скрябина); Чумакова В.Ю., д-ра ветеринар. наук и Складневой Е.Ю., д-ра ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО Хакасский государственный университет им. Н.Ф. Катанова); Хибхенова Л.В., д-ра биол. наук (ФГБОУ ВО Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова); Щипакина М.В., д-ра ветеринар. наук и Зеленецкого Н.К. д-ра ветеринар. наук (ФГБОУ ВПО Санкт-Петербургская государственная ветеринарная академия).

Отзывы с вопросами и замечаниями:

1. Скажите пожалуйста, может быть более правильным было бы использовать термин «формалин», а не «формальдегид» (стр.8) (В.В. Салаутин, д-р ветеринар. наук и И.Ю. Домницкий, д-р ветеринар. наук ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова).

2. Чем был обусловлен выбор возрастных показателей объектов исследований? (В.В. Салаутин, д-р ветеринар. наук и И.Ю. Домницкий, д-р ветеринар. наук ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова).

3. Желательно уточнить, какие именно нормы кормления и содержания птиц применялись автором, так как условия промышленного разведения в различных регионах могут не совпадать? (В.В. Салаутин, д-р ветеринар. наук и И.Ю. Домницкий, д-р ветеринар. наук ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ им. Н.И. Вавилова).

4. На Ваш взгляд, чем обусловлены видовые особенности источников артериальной васкуляризации печени, в том числе отсутствие медиальной артерии у куриц? (Сидорова К.А, д-р биол. наук и Калашникова М.В., канд. биол. наук ФГБОУ ВПО ГАУ Северного Зауралья).

Все отзывы положительные, в них отмечено, что соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их заслугами в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций по данной тематике исследований и способностью определить ее научную и практическую ценность.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

установлены видовые особенности строения и топографии печени у исследованных видов птиц;

выявлено наличие истинных и ложных междольковых триад в структуре печени;

определены видовые особенности экстраорганных и интраорганных источников артериальной васкуляризации печени и гистологическая структура стенок артерий;

изучены видовые особенности строения и ветвления экстраорганных и интраорганных венозных сосудов печени и их гистологическое строение;

доказан механизм приточно-отточного движения венозной крови по системе воротных и печеночных вен;

представлены видовые особенности внутрипеченочных желчных протоков и внепеченочных путей оттока желчи, их гистологическая структура.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

полученные результаты позволили установить видовые особенности строения печени, источников ее артериальной и венозной васкуляризации, а также формирование желчевыводящих путей у курицы, утки и гуся. Результаты исследований имеют большое значение для морфофункциональной оценки не только видовых, но и половых различий, обусловленных особенностями филогенетического развития птиц и их адаптивных приспособлений в зависимости от различных типов питания.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

изученный материал позволяет оптимизировать рацион кормления и условия содержания домашних птиц;

полученные данные могут использоваться в клинико-диагностических исследованиях для лечения и профилактики заболеваний печени у птиц;

представленный материал используется при чтении лекций и проведении лабораторно-практических занятий для студентов ветеринарного и биологического профиля, а так же при написании учебников, учебных пособий и монографий.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

полученный материал представлен достаточным объемом коррозионных, рентгенологических и гистологических препаратов, а также влажных макропрепаратов;

проведено сравнение собственных исследований с данными отечественной и зарубежной литературой по поставленной тематике;

проведен морфометрический анализ полученного материала с использованием статистической обработки.

Личный вклад соискателя состоит в том, что все использованные в работе данные получены лично автором, определены цель и задачи исследования, самостоятельно выполнены морфологические исследования, проведен анализ и обобщение результатов собственных исследований, их статистическая обработка, а также произведено углубленное изучение отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации. Основные положения диссертации доложены и обсуждены на на III Международной интернет-конференции «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных» (Казань, 2012); на V Международной научно-практической конференции «Сельскохозяйственные науки и агропромышленный комплекс на рубеже веков» (Новосибирск, 2014); на V Всероссийской научной интернет - конференции с международным участием, посвященной 140-летию кафедры анатомии КГАВМ «Современные проблемы анатомии, гистологии и эмбриологии животных»


(Казань, 2014); на XI открытой конференции преподавателей и студентов Омского аграрного техникума «Социально-экономические и общегуманитарные проблемы российского общества в эпоху глобализации» (Омск 2014, 2015); на IX-й Всероссийской научной конференции «Бабухинские чтения в Орле» (Орел, 2015).

На заседании 17.12.2015 г. диссертационный совет принял решение присудить Красниковой Л.В. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек, из них 9 докторов наук по специальности 06.02.01 (ветеринарные науки), участвовавших в заседании, из 22 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение учёной степени - 18, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета




Колычев Николай Матвеевич

Ученый секретарь
диссертационного совета



Лещёва Надежда Алексеевна

18.12.2015 г.