

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Головченко Виктора Владимировича на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по теме: «Морфология печени перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза», представленную в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

С каждым годом в нашей стране увеличивается производство продуктов птицеводства. Достаточно новая отрасль птицеводства – перепеловодство – активно развивается и является одним из источников удовлетворения потребности людей в такой птицеводческой продукции, как яйцо и мясо. Морфогенез печени оказывает влияние на изменение и развитие функций практически всех внутренних органов перепелов, позволяя выявить критические периоды развития отдельных органов и систем организма.

Работа Головченко В.В. содержит новые сведения о морфологической структуре долей печени у перепелов мясной породы Техасская, Фараон и Японская, что позволяет считать ее актуальной.

Целью диссертационной работы Головченко В.В. стало изучение особенностей морфогенеза печени перепелов в постнатальном периоде онтогенеза.

Привлечение автором достаточного количества исследованного материала (печень перепелов мясных пород $n=486$, в возрасте от 1-50 суток), комплексный подход к изучению проблемы и корректная интерпретация полученных данных свидетельствуют о высокой степени достоверности результатов проведенных исследований, выполненных на высоком профессиональном уровне.

Диссертационная работа Головченко В.В. обладает научной новизной и практической значимостью, представляет собой законченное научное исследование, в котором четко определены цель и задачи, а выводы последовательно вытекают из результатов собственных исследований.

Научная новизна представленной соискателем работы заключается в том, что автор впервые описал строение долей печени у перепелов породы Техасская, Фараон и Японская в разные возрастные периоды – от суточного до 50-суточного возраста. Установил морфометрические данные печени и её коррелятивные взаимосвязи после рождения у перепелов мясных пород. Выявил проявления морфологической незавершенности печени на разных уровнях структурной организации у перепелов мясных пород в постнатальном онтогенезе.

Практическая значимость диссертационной работы Головченко В.В. очевидна, так как полученные результаты макро- и микроморфологических исследований закономерностей роста печени перепелов мясных пород в постнатальный период онтогенеза позволяют уточнить особенности этиологии, патогенеза, патоморфологическую диагностику заболеваний органов пищеварения птиц, а также корректировать технологический процесс их содержания и кормления.

Материалы диссертации были представлены на научных конференциях различного уровня в период с 2021-2023 гг: на ежегодных научно-практических конференциях Института «Агротехнологическая академия» федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского» (Симферополь, 2021-2023); Всероссийской (национальной) научно-практической конференции «Актуальные вопросы ветеринарной медицины: образование, наука, практика, посвященной 190-летию со Дня рождения А. П. Степанова» (Москва, 2021), Национальной научно-практической конференции с международным участием, посвященной 70- летию Заслуженного ветеринарного врача

РФ, почетного работника высшего профессионального образования Российской Федерации, почетного доктора ветеринарных наук, профессора, декана Жукова А. П. (Оренбург, 2022); 52-1 международной научно-практической конференции «EurasiaScience» (Москва, 2023), 53 международной научно-практической конференции «Российская наука в современном мире» (Москва, 2023); XIV Международном научном сельскохозяйственном симпозиуме «Agrosym 2023» (Яхорина, Босния и Герцеговина, 2023)

По теме диссертационной работы опубликовано 7 научных работ, в том числе, 3 в изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для опубликования основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

В целом, диссертационная работа Головченко Виктора Владимировича по актуальности и значимости полученных результатов исследований соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК Минобрнауки РФ от 24.09.2013г., № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Виктор Владимирович Головченко заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

15.03.2024 г.

Доктор ветеринарных наук (06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных;

06.02.04 - ветеринарная хирургия, 2007 г.), доцент, декан факультета ветеринарной медицины, заведующая кафедрой морфологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет

Лариса Вячеславовна Медведева

ассистент кафедры морфологии, хирургии и акушерства

ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет

Елена Дмитриевна Бердова

ФГБОУ ВО «Алтайский ГАУ»

656049, г. Барнаул, пр. Красноармейский 98

т. (3852)628-046,

т./ф. (3852) 628-396,

E-mail: agau@asau.ru

Подписи доктора ветеринарных наук, доцента Медведевой Л.В. и Бердовой Е.Д. заверяю:

Начальник управления персонала
ФГБОУ ВО «Алтайский государственный аграрный университет



Е.Ю. Лейбгум