

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Головченко Виктора Владимировича «Морфология печени перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

**Актуальность темы исследования.** Морфогенез печени у сельскохозяйственной птицы взаимосвязан с видовыми особенностями развития организма в постнатальном периоде онтогенеза. Учитывая, что печень это многофункциональный орган, ее развитие и строение обусловлено различными факторами, одним из них является кормление птицы. Снижение функциональных возможностей печени сопровождается снижением продуктивных качеств у птиц, поэтому знание закономерностей становления органа в различные периоды постнатального развития и установление коррелятивных взаимосвязей с учетом этапов развития, является актуальным направлением исследования в ветеринарной морфологии.

**Степень обоснованности и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций.** Использование комплекса гистологических, морфометрических и статистических методов, адекватных поставленным задачам, соответствие схемы исследования критериям доказательности, достаточный объем наблюдений определяет степень достоверности результатов. Положения, выносимые на защиту, выводы и практические рекомендации базируются на фактическом материале и соответствуют поставленным задачам. Апробация основных положений диссертационной работы В.В. Головченко осуществлена на научно-практических конференциях. Список основных работ по теме диссертации включает 7 публикаций, в том числе 3 в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

**Научная новизна** диссертационной работы заключается в установлении автором анатомо-топографических, морфометрических и гистологических особенностей строения долей печени у перепелов породы Техасская, Фараон и Японская в разные возрастные периоды. Установлено проявление морфологической незавершенности печени перепелов на разных уровнях организации.

Автореферат диссертации дает достаточное представление о работе и оформлен в соответствии с требованиями ВАК РФ. В автореферате представлена достаточная доказательная база, которая позволяет сформировать целостное представление о диссертационном исследовании. Замечаний принципиального характера по содержанию и оформлению автореферата нет.

**Заключение.** Автореферат диссертационной работы Головченко Виктора Владимировича «Морфология печени перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза», представленной к защите на соискание

ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, оформлен в соответствии с требованиями ВАК, полностью соответствует заявленной специальности. Анализ автореферата позволяет сделать вывод о законченности научной работы и, по новизне, достоверности и степени обоснованности основных положений, выводов и рекомендаций, полном соответствии диссертации требованиям «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24.09.2013 г., в действующей редакции, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, а ее автор, Головченко Виктора Владимировича заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Доктор ветеринарных наук,  
профессор  
зав. кафедрой анатомии,  
патологической анатомии и хирургии

Донкова Наталья Владимировна

18.03.2024

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный аграрный университет»

660130, г. Красноярск, пр. Мира, 90

Контактный телефон: 8-391-2273609;

e-mail: info@kgau.ru

