

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.

Диссертационная работа Головченко В. В. затрагивает малоизученный вопрос – морфологии печени отдельных мясных пород перепелов. Данные, полученные в ходе исследования, могут представлять академический интерес.

Данные, полученные в ходе исследований, были опубликованы в 7 научных работах, среди них 3 в изданиях, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования Российской Федерации. Результаты исследований многократно проходили апробацию на научно-практических конференциях.

Наряду с общей положительной оценкой работы возникают следующие вопросы и замечания:

1. В результате проведенного исследования были получены достоверные данные о различии морфогенеза на макроуровне в правой и левой долях печени. В связи с чем, опираясь на третью задачу, поставленную диссертантом, возникает вопрос: «Были ли обнаружены различия в особенностях микроскопического строения правой и левой долей печени перепелов мясных пород?»
2. В каком возрасте были обнаружены лимфоидные инфильтрации в печени перепелов породы Фараон? Поскольку данные рисунка 2 указывают на 30 дней, а в тексте на странице 14 указан возраст 50 суток.

3. Наличие лимфоидных инфильтраций в печени у перепелов породы Фараон является породной или возрастной особенностью, либо вызвано влиянием внешних факторов?
4. В тесте автореферата нет ссылок на представленные в нем рисунки.
5. В заключении представлены выводы, по количеству не соответствующие сформулированным задачам.

В целом работа выполнена в соответствии с требованиями, список литературы содержит 189 источников, из них к иностранной литературе относится 53.

Таким образом, диссертационная работа Головченко Виктора Владимировича «Морфология печени перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза», является завершенной научной квалификационной работой, что отвечает требованиям ВАК РФ п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Доцент кафедры «Эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы»
ФГБОУ ВО Удмуртский ГАУ,
кандидат ветеринарных наук
(16.00.02 – Патология, онкология и морфология животных)



Елена Анатольевна Мерзлякова
(06.03.2024)

ФГБОУ ВО Удмуртский государственный аграрный университет,
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11; тел. (3412) 58-49-22, e-mail: info@izhgsha.ru

