

ОТЗЫВ

на автореферат 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
в диссертационный совет 35.2.034.02
на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»

Перепеловодство является эффективной отраслью сельского хозяйства, обеспечивающего продовольственную безопасность страны. Высокая пищевая ценность продуктов перепеловодства обуславливает постоянный поиск способов улучшения их выращивания, коррекции рационов, оценка эффективности которых должна основываться в том числе и на изучении состояния органов после убоя птицы. В ходе таких исследований внимание всегда уделяется макро- и микроструктуре печени, так как у птиц она отличается весьма высокой реактивностью, проявляемой в ответ на изменение метаболизма. Однако нормативные значения, по которым можно оценить состояние печени перепелов на разных этапах онтогенеза, в настоящее время не разработаны. Все это определяет актуальность выбранной автором темы.

Диссертационное исследование Головченко В.В. проведено на перепелах мясных пород на достаточном количестве материала. Автор применил комплекс классических методов исследования: анатомическое препарирование, световая микроскопия и морфометрия. Цифровые данные подвергнуты статистической обработке. Выводы корректны, соответствуют задачам и вытекают из результатов исследования.

В результате проведенных исследований удалось выявить общебиологические закономерности морфогенеза печени перепелов мясных пород в связи с этапами онтогенеза. Эти данные могут явиться базовыми в

вопросах послеубойной диагностики состояния птиц, а также при проведении оценки состояния печени в ходе экспериментальных исследований, в том числе и при изучении влияния на организм кормовых добавок.

Считаю, что рецензируемая работа по актуальности темы, объему проведенных исследований, глубине анализа фактического материала, новизне, теоретической и практической значимости отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям (Постановление Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г., пункт 9 Требований ВАК РФ, 2013 г.), а Головченко Виктор Владимирович заслуживает искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Борхунова Елена Николаевна
доктор биологических наук
(03.00.25 – гистология, цитология,
клеточная биология, 2004 г.),
доцент, заведующий кафедрой
анатомии и гистологии животных
имени профессора А.Ф. Климова
ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА
имени К.И. Скрябина
109472 г. Москва, ул. Академика Скрябина, 23
8 (495) 377-49-39
rector@mgavm.ru

Подпись

Борхуновой Е.Н.

заверяю Начальник административного отдела

Демеев Е.Е. Дементьев

" 27 " 02

20 24

