

О Т З Ы В

на автореферат диссертации Головченко Татьяны Сергеевны «Морфология кишечника перепелов мясных пород в постнатальном периоде онтогенеза» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Процесс эволюции и одомашнивания перепелов, их последующее разведение и селекция способствовали существенной перестройке, как морфологии, так и функций различных систем организма в целом и отдельных органов в частности. Аппарат пищеварения, в том числе кишечник, является одним из базовых в реализации жизнеобеспечивающих функций.

Вместе с тем, в научной литературе сведения о морфогенезе висцеральных органов и их кровоснабжение у перепелов достаточно скучны и противоречивы. В этой связи тема диссертационной работы Головченко Т.С. является актуальной, как и задачи, поставленные соискателем по выяснению особенностей морфологии тонкой и толстой кишок перепелов мясных пород в возрастном периоде онтогенеза.

Практическая ценность работы заключается в том, что автором получены новые данные по структурной организации тонкой и толстой кишок у перепелов с учетом их синтопии, а также выявлены особенности прижизненной рентгеновской анатомии органов грудобрюшной полости, архитектоники и взаимоотношения кровеносных сосудов исследуемых органов.

Результаты исследований являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном поголовье птицы.

Автореферат написан грамотно с использованием современных терминов, читается легко. Полученные результаты прошли достаточную апробацию на многих научных конференциях. Основные положения диссертации полно опубликованы в 9 научных работах, из них 4 статьи в центральных изданиях, рекомендованных ВАК Министерства образования и науки РФ.

Исходя из выше изложенного, считаем, что диссертационная работа Головченко Татьяны Сергеевны «Морфология кишечника перепелов мяс-

ных пород в постнатальном периоде онтогенеза» отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней» утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013г., предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Кандидат биологических
наук (16.00.02., 1996г.), зав. кафедрой
нормальной и патологической
морфологии и физиологии
животных

Минченко
Виктор Николаевич

Кандидат ветеринарных
наук (16.00.02., 2006г.), доцент кафедры
нормальной и патологической
морфологии и физиологии животных

Горшкова
Елена Валентиновна

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Брянский государственный аграрный университет»
243365, Брянская область, Выгоничский район, с. Кокино, ул. Советская,
2А. Тел.: +7 (48341) 2-47-21, e-mail: cit@bgsha.com

