

ОТЗЫВ

научного руководителя на диссертацию аспиранта кафедры анатомии и физиологии животных факультета ветеринарной медицины Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» **Головченко Татьяны Сергеевны** на тему: «Морфология кишечника 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

Головченко Татьяна Сергеевна родилась 12 ноября 1997 года. В 2020 году окончила Институт «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского» и получила квалификацию ветеринарный врач. В 2020 году поступила в очную аспирантуру на бюджетной основе на кафедру анатомии и физиологии животных факультета ветеринарной медицины Института «Агротехнологическая академия» ФГАОУ ВО «КФУ им. В.И. Вернадского». В 2024 году успешно защитила выпускную научно-квалификационную работу и получила диплом преподавателя-исследователя.

Головченко Татьяна Сергеевна успешно выполнила научно-исследовательскую работу по определению особенностей морфологии кишечника у перепелов. Её исследования дают возможность обосновать общебиологические закономерности асинхронного роста линейных параметров и структурных компонентов тонкой и толстой кишок, имеют практическое значение для ветеринарной практики и птицеводческой отрасли в плане совершенствования технологии содержания и кормления в разные возрастные периоды. Данные диссертации могут быть использованы при написании научной и учебной литературы при подготовке птицеводов, ветеринарных врачей и биологов.

Достоверность полученных результатов диссертации определяется значительным количеством морфологического материала исследований от перепелов породы Фараон, Техасская, Японская, обработка которого осуществлена с использованием комплекса методов морфологических исследований на сертифицированном оборудовании с последующей статистической обработкой полученных цифровых данных с учетом критерия достоверности по Стьюденту.

По теме диссертации опубликовано 9 работ: в сборниках материалов всероссийских и международных конференций, центральных журналах и отдельных

изданиях. Из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для публикации основных результатов диссертации на соискание ученой степени доктора и кандидата наук – 4 работы (Известия сельскохозяйственной науки Тавриды – 2; Вестник КрасГАУ – 1, Международный вестник ветеринарии - 1); в сборниках материалов конференций – 5.

Объем исследований, проведенных Головченко Т. С. свидетельствует о детальном анализе большого количества фактического морфологического материала, решение поставленных задач подтверждает завершенность изысканий и научную достоверность полученных результатов.

Считаю, что Головченко Т. С. - сформировавшийся высококвалифицированный специалист, способный самостоятельно проводить научные исследования, умеющий решать сложные теоретические и практические задачи с применением современных методов и технологий. Указанные качества соискателя позволяют рекомендовать диссертационную работу Головченко Т. С. к присвоению ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Научный руководитель,
доктор ветеринарных наук, профессор,
заведующий кафедрой анатомии и
физиологии животных факультета
ветеринарной медицины
Института «Агротехнологическая академия»
ФГАОУ ВО «Крымский федеральный
университет имени В.И. Вернадского»



Лемещенко В.В.

295492, Республика Крым, г. Симферополь, п. Аграрное, Институт «Агротехнологическая академия»
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский
федеральный университет им. В. И. Вернадского»
Тел.: +79785718927. e-mail: lemeshenko@mail.ru

10.09.2024



Лемещенко В.В. завершено.

Проректор
по научной деятельности
Н.В. Любомирский