

24-1503

НА ДУМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

На правах рукописи

Головченко Виктор Владимирович

**МОРФОЛОГИЯ ПЕЧЕНИ ПЕРЕПЕЛОВ МЯСНЫХ ПОРОД
В ПОСТНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА**

4.2.1. Патология животных, морфология, физиология,
фармакология и токсикология

АВТОРЕФЕРАТ

диссертация на соискание ученой степени
кандидата ветеринарных наук

Санкт-Петербург – 2024

24-01503

Работа выполнена на кафедре анатомии и физиологии животных
Института «Агротехнологическая академия» федерального государственного
автономного образовательного учреждения высшего образования «Крымский
федеральный университет имени В. И. Вернадского»
(ФГАОУ ВО «КФУ им. В. И. Вернадского»)

Научный руководитель – Лемещенко Владимир Владимирович,
доктор ветеринарных наук, профессор.

Официальные оппоненты: Фоменко Людмила Владимировна,
доктор ветеринарных наук, профессор, ФГБОУ
ВО «Омский государственный аграрный
университет имени П. А. Столыпина», кафедра
анатомии, гистологии, физиологии и
патологической анатомии, профессор;

Веремеева Светлана Александровна,
кандидат ветеринарных наук, доцент, ФГБОУ ВО
«Государственный аграрный университет
Северного Зауралья», Институт биотехнологии и
ветеринарной медицины, кафедра анатомии и
физиологии, доцент.

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Саратовский государственный
университет генетики, биотехнологии и
инженерии имени Н. И. Вавилова».

Защита диссертации состоится «18» апреля 2024 г. в 11.00 часов на
заседании диссертационного совета 35.2.034.02 на базе федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины» по адресу: 196084, Санкт-Петербург,
ул. Черниговская д.5, тел. 8(812) 388-36-31.

С диссертацией можно ознакомиться в библиотеке ФГБОУ ВО
СПбГУВМ по адресу: 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская д.5, и на
официальном сайте: <http://spbguv.ru>

Автореферат разослан «20» 02 2024 г.

Ученый секретарь
диссертационного совета

Хватов Виктор Александрович