

В Диссертационный совет 35.2.034.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»

**Сведения о научном руководителе соискателя
Головченко Татьяны Сергеевны
по диссертации на тему:**

«Морфология кишечника перепелов мясных пород в постнатальном периоде ортогенеза»

Фамилия, имя, отчество	Лемещенко Владимир Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Дата рождения	06.11.1972
Ученая степень	доктор ветеринарных наук
Ученое звание	профессор
Место работы	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
Должность	заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных Института «Агротехнологическая академия»
Почтовый адрес	295492, Республика Крым, г. Симферополь, п. Аграрное, e-mail: document_120@mail.ru
Адрес электронной почты, контактный телефон	lemeshenko@mail.ru +79785718927

Основные публикации научного руководителя за последние 5 лет

1.	Лемещенко В.В. Динамика количества гепатоцитов в долях печени у щенков собак // Материалы Всероссийской конференции с международным участием «Актуальные проблемы клеточной биологии и клеточных технологий» (8-11 Октября 2019 г., Санкт-Петербург): Гены и Клетки. - Т. XIV, № 3, - 2019. – С. 40.
2.	Лемещенко В.В., Филонова И.А. Динамика тканевых компонентов миокарда у ягнят молочного периода онтогенеза // Вестник КрасГАУ.- 2020. - № 8. - С. 101 - 107.

3.	Лемещенко В.В., Филонова И.А. Коррелятивные взаимосвязи сердца у ягнят новорожденного этапа развития // Вопросы ветеринарной гистологии: сб. науч. тр. / Самаркандский институт ветеринарной медицины; гл. ред. Х. Б. Юнусов, зам. гл. ред. Д. Н. Федотов. – Самарканд, 2020. – Вып. 1. – С. 60-65.
4.	Криштофорова Б.В, Санко Н.В., Лемещенко В.В. Ветеринарная неонатология с основами репродуктологии: монография. – Симферополь: Полипринт, 2020. – 300 с.
5.	Saenko N., Lemeshchenko V. , Sokolov V., Nekhaychuk E., Saenko J. Structural features of the ovaries of texas quail in the experiment // E3S Web of Conferences 210, 06019 (2020): VIII International Scientific and Practical Conference "Innovative technologies in science and education", August 19-30, 2020, Rostov-on-Don (ITSE 2020). - P. 1-8 : https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021006019 : EDP Sciences
6.	Лемещенко В.В., Неделюк Т.С. Динамика морфометрии кишечника перепелов перепелов в постнатальном онтогенезе // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - №28 (191). – Симферополь, 2021. – С. 118 - 124.
7.	Лемещенко В.В., Филонова И.А. Динамика морфологии миокарда новорожденных ягнят // Ветеринария. - 2021. - N2.- С. 40-46.
8.	Plakhotniuk E., Skobelskaya T., Lemeshchenko V. , Kuevda E., Saenko N. Adaptive morphogenesis of the adrenal glands of ducks in conditions of hyperthermia // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, Vol. 937 (2021) 022014 (AFE 2021): P. 1-9: http://doi:10.1088/1755-1315/937/2/022014
9.	Лемещенко В.В., Головченко В.В. Динамика морфометрических показателей печени перепелов в возрастном аспекте // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - №28 (191). – Симферополь, 2021. – С. 112 - 117.
10.	Головченко В.В., Лемещенко В.В. Морфологические особенности роста печени перепелов пород Фараон и Техасская // Вестник КрасГАУ.- 2022. - № 9. - С. 184 – 190.
11.	Головченко Т.С., Лемещенко В.В. Динамика линейных параметров толстого кишечника перепелов мясных пород // Вестник КрасГАУ.- 2022. - № 10. - С. 146 – 151.

