

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 Виктора Владимировича**

**по диссертации на тему:**

**«Морфология печени перепелов мясных пород в постнатальном периоде ортогенеза»**

<b>Фамилия, имя, отчество</b>	<b>Лемещенко Владимир Владимирович</b>
<b>Гражданство</b>	Российская Федерация
<b>Дата рождения</b>	06.11.1971
<b>Ученая степень</b>	доктор ветеринарных наук
<b>Ученое звание</b>	профессор
<b>Место работы</b>	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского»
<b>Должность</b>	заведующий кафедрой анатомии и физиологии животных Института «Агротехнологическая академия»
<b>Почтовый адрес</b>	295492, Республика Крым, г. Симферополь, пгт. Аграрное, e-mail: document_120@mail.ru
<b>Адрес электронной почты, контактный телефон</b>	lemeshenko@mail.ru +79785718927

**Основные публикации научного руководителя за последние 5 лет**

1.	<b>Лемещенко В.В., Филонова И.А., Филонов Р.А.</b> Структурная незавершенность рельефа камер сердца у ягнят // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - №18 (181). – Симферополь, 2019. – С. 66-78.
2.	<b>Лемещенко В.В.</b> 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.

3.	<b>Лемещенко В.В.,</b> Филонова И.А. Динамика тканевых компонентов миокарда у ягнят молочного периода онтогенеза // Вестник КрасГАУ.- 2020. - № 8. - С. 101 - 107.
4.	<b>Лемещенко В.В.,</b> 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.
5.	Криштофорова Б.В, Санко Н.В., <b>Лемещенко В.В.</b> Ветеринарная неонатология с основами репродуктологии: монография. – Симферополь: Полипринт, 2020. – 300 с.
6.	Saenko N., <b>Lemeshchenko V.,</b> 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 : <a href="https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021006019">https://doi.org/10.1051/e3sconf/202021006019</a> : EDP Sciences
7.	<b>Лемещенко В.В.,</b> Неделюк Т.С. Динамика морфометрии кишечника перепелов перепелов в постнатальном онтогенезе // Известия сельскохозяйственной науки Тавриды. - №28 (191). – Симферополь, 2021. – С. 118 - 124.
8.	<b>Лемещенко В.В.,</b> Филонова И.А. Динамика морфологии миокарда новорожденных ягнят // Ветеринария. - 2021. - N2.- С. 40-46.
9	Plakhotniuk E., Skobelskaya T., <b>Lemeshchenko V.,</b> 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: <a href="http://doi:10.1088/1755-1315/937/2/022014">http://doi:10.1088/1755-1315/937/2/022014</a>
10.	E. V. Plakhotniuk, T. P. Skobelskaya, V. V. <b>Lemeshchenko,</b> N. V. Saenko, M. L Lizogub. The use of antioxidants for the correction of hyperthermia in ducks // IOP Conference Series: Earth and Environmental Science: International Scientific and Practical Conference: Food and Environmental Security in Modern Geopolitical Conditions: Problems and Solutions (EPFS-2023) 21/02/2023 - 22/02/2023 Kostanay, Kazakhstan. P. 1-10: doi 10.1088/1755-1315/1206/1/012036

