Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины»

196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская,
58(812)388-36-31

secretary@spbgavm.ru
https://spbgavm.ru

ПУБЛИКАЦИИ:

- 1. Методика изучения артериального русла птиц /М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, Д.В. Васильев, Ю.Ю. Бартенева // Международный вестник 2017, №1. С. 34-37.
- 2. *Макроморфология и основные источники васкуляризации печени кошки домашней* /М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, Н.В. Зеленевский, С.В. Вирунен, Д.В. Васильев, Д.С. Былинская // Иппология и ветеринария 2017, №2 (24).-С. 93-98.
- 3. Морфология бронхиального древа у собак породы таксы / М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, Ю.Ю. Бартенева, К.А. Андреев // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. СПб, 2016, № 2 (30). С.6-7.
- 4. Морфологические особенности хода и ветвления бронхиального древа у кошки домашней, в связи с подразделением легких на сегменты / М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, Д.С. Былинская, О.А. Васильев // Вопросы нормативноправого регулирования в ветеринарии 2015, №2. С.-383-386.
- 5. Морфологические особенности строения бедра и голени у собак пород бассетхаунд и далматин в сравнительном аспекте /М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, К.А. Андреев. Вопросы нормативно-правого регулирования в ветеринарии 2016, №1. С. 175-178.
- 6. *Морфология лёгких шиншиллы* / М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, Ю.Ю. Бартенева, Д.С. Былинская // Международный вестник 2016, №3. С. 75-80.
- 7. Морфология носовой полости свиней пород дюрок и ландрас на ранних этапах постнатального онтогенеза / М.В. Щипакин, Е.С. Маслова // Международный вестник 2016, №3. С. 89-93.
- 8. *Морфология полосатых тел конечного мозга быка домашнего* / М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, С.В. Вирунен, Д.В. Васильев // Иппология и ветеринария2017, № 1 (23). С. 38-42.
- 9. Морфология и морфометрия костей плечевого пояса, звеньев стило- и зейгоподия грудной конечности выдры речной / М.В. Щипакин, А.В. Прусаков, Н.В. Зеленевский, С.В. Вирунен, Д.В. Васильев, Д.С. Былинская // Иппология и ветеринария 2017, № 3 (25). С. 53-59.