

В диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО
«Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
(196084, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская,5)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по кандидатской диссертации Караниной Варвары Дмитриевны на тему: «Анатомия слуховой трубы лошади в контексте хирургического лечения микоза воздухоносного мешка», представленной в диссертационный совет 35.2.034.02 на базе ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология (ветеринарные науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К. И. Скрябина»
ФИО, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Позябин Сергей Владимирович Ректор Доктор ветеринарных наук, профессор
ФИО, ученая степень, ученое звание составившего отзыв	Борхунова Елена Николаевна, доктор биологических наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Иванцов, В. А. Сравнительная морфометрическая характеристика костного остова височно-нижнечелюстного сустава пушных зверей из семейства Canidae / В. А. Иванцов, Е. О. Широкова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2020. – № 6(86). – С. 185-187. 2. Кораблева, Д. Д. Анатомические особенности зубочелюстного аппарата у представителей рода Equus / Д. Д. Кораблева, В. А. Иванцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 10. – С. 29-35. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202310003. 3. Слесаренко, Н. А. Рентгеноанатомические параллели в структурном оформлении костных челюстных каналов у овец / Н. А. Слесаренко, В. А. Иванцов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология.

– 2023. – № 4. – С. 52-58. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202304005.

4. Слесаренко, Н. А. Анатомическая характеристика зубочелюстного аппарата лошади / Н. А. Слесаренко, Д. Д. Кораблева, В. А. Иванцов // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 3(45). – С. 63-68.

5. Микроморфологическая характеристика рецепторной части дополнительной обонятельной системы бобра обыкновенного / Н. А. Слесаренко, П. Л. Гореликов, Э. О. Оганов, А. А. Демидов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 1. – С. 38-48. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202301004.

6. Визирографическая мерограмма нижнечелюстной ветви тройничного нерва кыргызского тайгана / С. Анарбек Уулу, К. С. Арбаев, Э. О. Оганов, Ы. Т. Бегалиев // Вестник Алтайского государственного аграрного университета. – 2019. – № 12(182). – С. 112-117.

7. Пустовит, Е. А. Антибактериальная активность экспериментального коктейля бактериофагов против патогенной микробиоты наружных слуховых проходов собак и кошек / Е. А. Пустовит, Н. В. Пименов, С. В. Позябин // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. – 2023. – № 12. – С. 54-60. – DOI 10.36871/vet.zoo.bio.202312107.

Адрес ведущей организации

Индекс	109472
Город	Москва
Улица	ул. Академика Скрябина
Дом	23
Телефон	Тел: 8 (495) 377-91-17
E-mail	rector@mgavm.ru
Web-сайт	https://mgavm.ru

Ректор



С.В. Позябин