

## СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ

соискателя Караниной Варвары Дмитриевны

по теме диссертации: «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.

Фамилия, имя, отчество	Зеленевский Николай Вячеславович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук специальности 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
Ученое звание (по кафедре, специальность)	Профессор
Место работы (наименование организации, почтовый адрес, индекс, телефон/факс, e-mail, сайт)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Российская Федерация, 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, +7 (812) 388-36-31, e-mail: secretary@spbguvvm.ru, сайт: <a href="https://spbguvvm.ru/">https://spbguvvm.ru/</a>
Должность	Профессор кафедры анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Список основных публикаций по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Прусаков, А. В. Архитектоника борозд большого мозга млекопитающих / А. В. Прусаков, Н. В. Зеленевский // Иппология и ветеринария. – 2020. – № 1(35). – С. 81-83.</li><li>2. Чудесные артериальные сети основания головного мозга животных / А. В. Прусаков, Н. В. Зеленевский, М. В. Щипакин [и др.] // Морфология. – 2020. – Т. 157, № 2-3. – С. 174.</li><li>3. Прусаков, А. В. Основные пути оттока венозной крови от головного мозга телят / А. В. Прусаков, Н. В. Зеленевский // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 4(34). – С. 122-125.</li><li>4. Старинская, К. Ю. Особенности кровоснабжения органов ротовой полости козы англо-нубийской породы / К. Ю. Старинская, Н. В. Зеленевский // Иппология и ветеринария. – 2021. – № 1(39). – С. 185-188.</li><li>5. Зеленевский, Н. В. Артериальная васкуляризация слизистой оболочки носовой полости у поросят породы Йоркшир / Н. В. Зеленевский, С. И. Мельников // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 130-133.</li><li>6. Артериальное кровоснабжение органов головы</li></ol>

	<p>собаки породы сеттер / Н. В. Зеленовский, А. В. Прусаков, М. В. Щипакин [и др.] // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 2(32). – С. 121-124.</p> <p>7. Прусаков, А. В. Источники формирования чудесной артериальной сети основания головного мозга у парнокопытных / А. В. Прусаков, Н. В. Зеленовский // Иппология и ветеринария. – 2019. – № 3(33). – С. 117-121.</p>
--	--

Научный руководитель,  
доктор ветеринарных наук,  
профессор



Зеленовский  
Николай Вячеславович

01.04.2024 г.

