

Председателю диссертационного совета
35.2.036.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет» доктору
ветеринарных наук, профессору В.А.
Оробцу

Я, Зеленецкий Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры анатомии животных ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Аникиенко Инны Викторовны на тему «Морфофункциональные особенности артериального и венозного русла большого круга кровообращения байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленной на соискание учёной степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология. Подтверждаю, что я:

- не являюсь членом диссертационного совета 35.2.036.02 и членом экспертного совета ВАК;
- не являюсь соавтором соискателя по опубликованным работам по теме диссертации;
- не работаю в ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», (в том числе, по совместительству);
- не работаю в одной организации с соискателем;
- не работаю в одной организации с научным руководителем соискателя;
- не работаю в одной организации с другим официальным оппонентом, назначенным по диссертации соискателя;
- не работаю в организации, назначенной ведущей по диссертации соискателя;
- не принимаю участия совместно с соискателем, в проведении научно-исследовательских работ, организации-заказчика.

Даю согласие на размещение на официальных сайтах ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ, ВАК Министерства науки и высшего образования РФ и в сети ЕГИСМ моих персональных данных (включая перечень публикаций) и заверенного отзыва на диссертацию.

Профессор кафедры анатомии животных
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»,
доктор ветеринарных наук, профессор

Н.В. Зеленецкий



СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Аникиенко Инны Викторовны на тему «Морфофункциональные особенности артериального и венозного русла большого круга кровообращения байкальской нерпы в постнатальном онтогенезе», представленной в диссертационный совет 35.2.036.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Фамилия, Имя, Отчество	Зеленевский Николай Вячеславович
Учёная степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	Возрастная морфология магистральных кровеносных сосудов и элементов гемомикроциркуляторного русла органов головы некоторых домашних и диких млекопитающих
Учёное звание	профессор
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент представления отзыва	Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Наименование подразделения	кафедра анатомии животных
Должность	профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Былинская Д.С. Вертебробазилярный бассейн кровоснабжения головного мозга соболя (Martes Zibellina) / Д.С. Былинская, Н.В. Зеленева // Иппология и ветеринария. 2025. № 1 (55). С. 26-33. 2. Чумаченко Б.В. Венозная архитектура грудной конечности соболя чёрной пушкинской породы в возрастном аспекте / Б.В. Чумаченко, М.В. Щипакин, Н.В. Зеленева // Иппология и ветеринария, 2025. № 2 (56). С. 91-99.

3. Закономерности ветвления плечеголового ствола млекопитающих / Д.В. Васильев, К.Ю. Старинская, М.И. Выдрина, В.Г. Дмитриева, Н.В. Зеленецкий // Иппология и ветеринария. 2024. № 3 (53). С. 34-43.
4. Сравнительная васкуляризация лица некоторых млекопитающих животных / К.Ю. Старинская, М.И. Выдрина, Д.Н. Зеленецкий, Д.В. Васильев, В.Г. Дмитриева, Н.В. Зеленецкий // Иппология и ветеринария. 2024. № 3 (53). С. 83-91.
5. Былинская Д.С. Внутренняя сонная артерия плода северного оленя / Д.С. Былинская, Н.В. Зеленецкий // Иппология и ветеринария. 2023. № 4 (50). С. 49-55.
6. Рентгенографическая локация дуги аорты и ее ветвей у кошки домашней и рыси евразийской / Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин, Д.С. Былинская [и др.] // Аграрная наука. 2022. № 4. С. 21-25.
7. Ветви дуги аорты соболя (*Martes zibellina*) / Д.С. Былинская, Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин, Д.В. Васильев // Иппология и ветеринария. – 2022. – № 2(44). – С. 147-155.
8. Зеленецкий Н.В. Анатомо-топографические закономерности венозного русла головы свиней в постнатальном онтогенезе / Н.В. Зеленецкий, М.В. Щипакин // Пермский аграрный вестник. 2026. № 1(53). С. 94-99.
9. Хватов В.А. Правая венозная артерия сердца немецкой овчарки / В.А. Хватов, Н.В. Зеленецкий, Д.С. Былинская // Иппология и ветеринария. 2023. № 1(47). С. 109-117.
10. Хватов В.А. Васкуляризация левой половины сердца рыси евразийской / В.А. Хватов, Н.В. Зеленецкий // Иппология и ветеринария. 2023. № 4(50). С. 76-82.
11. Хватов В.А. Закономерности хода и ветвления коронарных артерий сердца соболя чёрной пушкинской породы / В.А. Хватов, Н.В. Зеленецкий, Д.С. Былинская // Иппология и ветеринария. 2022. № 2(44). С. 164-172.

Профессор кафедры анатомии животных
 ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный ветеринарный университет
 доктор ветеринарных наук, профессор



Н.В. Зеленецкий