

Председателю диссертационного
совета Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО
«Ставропольский государственный
аграрный университет»
профессору В.А. Оробец

Я, Зеленевский Николай Вячеславович, доктор ветеринарных наук, профессор, профессор кафедры анатомии животных Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны на тему «Роль щелевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной в диссертационный совет Д220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01. – диагностика болезней и терапия животных, патология, морфология и онкология животных.

Диплом доктора наук ДТ № 015836, дата присуждения: Решение ВАК при Совете Министров СССР от 19 июня 1992 г., протокол № 24д/58.

Аттестат профессора ПР № 002553 Решение Государственного комитета Российской Федерации по высшему образованию от 20 апреля 1994 г. № 223П.

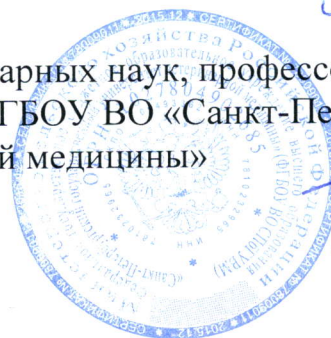
Шифр и наименование научных специальностей: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, д. 5, ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины». Телефон: (812) 388-36-31; E-mail: secretary@spbguvvm.ru

Доктор ветеринарных наук, профессора,
профессора кафедры анатомии животных
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»

Зеленевский Н.В.

Подпись доктора ветеринарных наук, профессора Зеленевского Н.В. заверяю.
Начальник канцелярии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный
университет ветеринарной медицины»



Самохвалова И.А.

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Кириченко Евгении Юрьевны на тему «Роль щелевых контактов и белков-коннексинов в нейро-глиальных и нейро-глио-васкулярных взаимодействиях в таламокортикальной системе мозга крыс», представленной в диссертационный совет Д 220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Зеленевский Николай Вячеславович	
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	Доктор ветеринарных наук, Специальность: 16.00.02-патология, онкология и морфология	
Наименование докторской диссертации	Возрастная морфология магистральных кровеносных сосудов и элементов гемомикроциркуляторного русла органов головы некоторых домашних и диких млекопитающих	
Ученое звание	профессор	
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»	
Наименование подразделения	кафедра анатомии животных	
Должность	Профессор кафедры	
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 5)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Прусаков А.В., Зеленевский Н.В., Щипакин М.В., Былинская Д.С., Бартенева Ю.Ю., Васильев Д.В. Чудесные артериальные сети основания головного мозга животных // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 174. 2. Прусаков А.В., Зеленевский Н.В., Щипакин М.В., Былинская Д.С., Бартенева Ю.Ю., Васильев Д.В. Видовые закономерности распределения борозд большого мозга у млекопитающих // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 174. 3. Прусаков А.В., Зеленевский Н.В., Щипакин М.В., Былинская Д.С., Бартенева Ю.Ю., Васильев Д.В. Источники 	

кровоснабжения мозга животных // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 175.

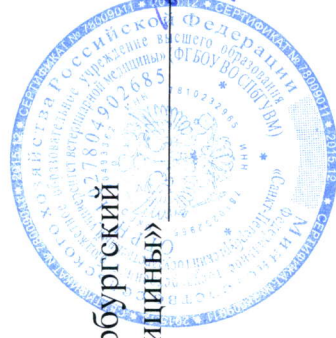
4. Прусаков А.В., **Зеленевский Н.В.** Архитектоника борозд большого мозга млекопитающих // Ипология и ветеринария. 2020. № 1 (35). С. 81-83.

5. Прусаков А.В., **Зеленевский Н.В.**, Щипакин М.В., Былинская Д.С., Васильев Д.В. Сравнительная ультраструктурная организация гематоэнцефалического барьера у птиц и млекопитающих // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 114..

Доктор ветеринарных наук,
профессор, профессор кафедры анатомии животных
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Санкт-Петербургский университет ветеринарной медицины»

Зеленевский Николай Вячеславович

Начальник канцелярии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет ветеринарной медицины»



Самохвалова И.А.