

**СВЕДЕНИЯ**  
**об официальном оппоненте по диссертации**  
**Венедиктова Артема Андреевича**  
**на тему «Морфофункциональные особенности нейронов коры головного мозга мышей**  
**в условиях хронического системного воспаления»**  
**на соискание ученой степени кандидата медицинских наук**  
**по специальности 1.5.22. Клеточная биология**

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы в соответствующей диссертации сфере исследований в рецензируемых журналах за последние 5 лет
Румянцева Татьяна Анатольевна	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая кафедрой анатомии человека; 150000, Ярославская область, г. Ярославль, ул. Революционная, д. 5	д.м.н. (3.3.1., 1.5.22.), профессор	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Влияние смены механизмов миграции прогениторов на интенсивность пролиферации в ростральном потоке у крыс / Т. А. Румянцева, В. Е. Варенцов, Р. О. Пугачев, Д. И. Курицын // Вестник новых медицинских технологий. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 130–133. DOI: 10.24412/1609-2163-2025-1-130-133</li> <li>2. Особенности течения нейродистрофического процесса в обонятельных луковицах крыс репродуктивного и предстарческого возрастов / Д. А. Пожилов, Т. А. Румянцева, А. С. Пожаров // Оренбургский медицинский вестник. – 2024. – Т. 12,</li> </ol>

			<p>№ 4. – С. 22–26.</p> <p>3. Влияние физических нагрузок на поведенческие реакции крыс при церебральной гипоперфузии / В. В. Криштоп, Т. А. Румянцева, В. Г. Никонорова, И. В. Фатеев // Сибирский научный медицинский журнал. – 2022. – Т. 42, № 5. – С. 43–51. DOI: 10.18699/SSMJ20220506</p> <p>4. Возрастные особенности NNOS иммунореактивных нейронов в неокортексе крыс / Т. А. Румянцева, Л. С. Агаджанова, В. Е. Варенцов, Д. А. Пожилов, Т. С. Дашян, А. В. Киселев // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2022. – Т. 11, № 2. – С. 52–61. DOI: 10.18499/2225-7357-2022-11-2-52-61</p> <p>5. Особенности экспрессии NNOS и NeuN в коре головного мозга у крыс с разным уровнем когнитивных способностей при церебральной гипоперфузии с кратковременной физической нагрузкой / В. В. Криштоп, Т. А. Румянцева, В. Г. Никонорова, Д. А. Пожилов // Регионарное кровообращение и микроциркуляция. – 2022. – Т. 21, № 2. – С. 37–42. DOI: 10.24884/1682-6655-2022-21-2-37-42</p> <p>6. Реакция астроцитарной глии на острое нейротоксическое воздействие у крыс</p>
--	--	--	---

			<p>разного возраста / Д. А. Пожилов, Т. А. Румянцева, Д. А. Накибулла, Л. С. Агаджанова // Вестник новых медицинских технологий. – 2022. – Т. 29, № 3. – С. 78–82. DOI: 10.24412/1609-2163-2022-3-78-82</p> <p>7. Морфологические изменения клеток коры головного мозга крыс при церебральной гипоперфузии с кратковременной физической нагрузкой в зависимости от пола и стрессоустойчивости / В. В. Криштоп, Т. А. Румянцева, В. Г. Никонорова // Российские биомедицинские исследования. – 2022. – Т. 7, № 1. – С. 16–22. DOI: 10.56871/8132.2022.26.86.002</p>
--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент:

д.м.н., профессор Румянцева Татьяна Анатольевна

М. П.

Подпись \_\_\_\_\_




С.Н.Тенетилова