

**Председателю диссертационного совета 24.2.267.02  
при ФГБОУ ВО «Адыгейский государственный университет»,  
доктору биологических наук, профессору А.В. Шахановой**

**Сведения о научном руководителе:**

Я, Павлова Ольга Николаевна, являюсь научным руководителем диссертации Кузиной Екатерины Юрьевны на тему: «Перекисные и антиперекисные процессы в тканях печени крыс при моделировании гипероксидации и их регуляция растительными экстрактами» по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных (биологические науки), представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук.

О себе сообщаю следующие данные:

Павлова Ольга Николаевна

**Шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация:**

03.03.01 – Физиология

**Ученая степень, ученое звание:** доктор биологических наук, доцент

**Место работы, подразделение, должность:** ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, кафедра физиологии, заведующий кафедрой.

**Индекс, почтовый адрес места работы:** 443099, Российская Федерация, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

**Телефон:** 892771333436

**Электронная почта:** [casiopeva13@mail.ru](mailto:casiopeva13@mail.ru)

**Список основных публикаций научного руководителя в рецензируемых научных изданиях за последние пять лет:**

1. Кузина Е.Ю. Исследование морфологических и биохимических особенностей крови крыс при нагрузке экстрактом ежевики кустистой на фоне оксидативного стресса / Е.Ю. Кузина, О.Н. Гуленко, О.Н. Павлова [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – №5 (143). – URL: <https://research-journal.org/archive/5-143-2024-may/10.60797/IRJ.2024.143.53> (дата обращения: 17.04.2025). – DOI: 10.60797/IRJ.2024.143.53
2. Павлова О.Н., Тулаева О.Н., Гуленко О.Н., Громова Д.С., Леонов В.В., Лукенюк Е.В. Исследование динамики продуктов перекисного окисления липидов в крови и печени крыс разного возраста при экспериментально индуцированной дислипидемии на фоне механического повреждения скелетной мышцы. Вестник медицинского института «РЕАВИЗ». Реабилитация, Врач и Здоровье. 2023;13(3):24–31. <https://doi.org/10.20340/vmi-rvz.2023.3.PHYS.1>
3. Павлова О.Н., Гуленко О.Н., Громова Д.С., Кузина Е.Ю. Исследование иммунных механизмов в тканях печени и плазме крови, крыс на фоне нагрузки растительными экстрактами и индуцированном оксидативном стрессе. Генетика и разведение животных. 2024;(1):60-66. <https://doi.org/10.31043/2410-2733-2024-1-60-66>
4. Перекисное окисление липидов в сыворотке крови крыс на фоне гемической гипоксии при применении антигипоксантов / Е.С. Канаева, О.Н. Павлова, О.Н. Гуленко [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2025. – №5 (155). – URL: <https://research-journal.org/archive/5-155-2025-may/10.60797/IRJ.2025.155.112> (дата обращения: 20.05.2025). – DOI: 10.60797/IRJ.2025.155.112
5. Канаева Е.С., Павлова О.Н., Гуленко О.Н., Сороковикова Т.В., Девяткин А.А. Некоторые аспекты метаболизма липидов в тканях головного мозга и сердца крыс на фоне острой гемической гипоксии при применении антигипоксантов. Аграрная наука. 2025; 392(03): 47–57. <https://doi.org/10.32634/0869-8155-2025-392-03-47-57>

6. Патофизиологические аспекты метаболизма липидов в сыворотке крови и тканях головного мозга крыс на фоне острой гемической гипоксии / Е.С. Канаева, О.Н. Павлова, О.Н. Гуленко [и др.] // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – №12 (150). – URL: <https://research-journal.org/archive/12-150-2024-december/10.60797/IRJ.2024.150.76> (дата обращения: 17.12.2024). – DOI: 10.60797/IRJ.2024.150.76

7. Влияние сухих экстрактов листьев смородины черной и малины лекарственной на устойчивость животных к гипоксии различного генеза / Е.С. Канаева, О.Н. Павлова // Международный научно-исследовательский журнал. – 2024. – №6 (144). – URL: <https://research-journal.org/archive/6-144-2024-june/10.60797/IRJ.2024.144.45> (дата обращения: 17.06.2024). – DOI: 10.60797/IRJ.2024.144.45

8. Влияние суспензии хлореллы на показатели перекисного окисления липидов и систему антиоксидантной защиты крови цыплят-бройлеров/ Зайцев Владимир Владимирович, Павлова Ольга Николаевна, Сеитов Марат Султанович, Зайцева Лилия Михайловна, Махимова Жанылсын Нурлановна/ Известия Оренбургского государственного аграрного университета. 2024. № 2 (106). С. 255-259.

Научный руководитель, доктор биологических наук, доцент  
заведующий кафедрой физиологии  
ФГБОУ ВО «Самарский государственный  
медицинский университет»  
Министерства здравоохранения России  
29 августа 2025 г.

Ольга Николаевна Павлова

Подпись О.Н. Павловой заверяю  
Начальник отдела кадров  
ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России

Абакумова Юлия Дмитриевна

МП (гербовая)  
Дата 29 августа 2025 г.

