

В диссертационный совет ПДС 0300-032
 федерального государственного автономного образовательного учреждения
 высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»

СВЕДЕНИЯ ОБ ФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Молчанова Максима Константиновича, «Показатели элементного гомеостаза, метаболизма костной ткани в
 норме и при нарушениях углеводного обмена (клинико-экспериментальное исследование)»,
 1.5.5. – Физиология человека и животных

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации
Павлова Ольга Николаевна	3	Заведующий кафедрой нормальной физиологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения РФ (г. Самара)	доктор биологических наук, доцент	03.03.01 – Физиология	1. Кийко А.А., Николаенко А.Н., Постников М.А., Павлова О.Н. База знаний для моделирования персонализированного имплантата // Менеджер здравоохранения. 2026. № 1. С. 81-87. DOI: 10.21045/1811-0185-2026-1-81-87 2. 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. № 3. С. 36-46. DOI: 10.32634/0869-8155-2025-392-03-36-46 3. Павлова О.Н., Канаева Е.С., Цирюлатов И.В. К вопросу о метаболизме липидов и валидности индексов липидного обмена при оценке и профилактике негативных последствий нормобарической гипоксии // Экспериментальная и клиническая гастроэнтерология. 2025. № 3 (235). С. 270-277.

				<p>DOI: 10.31146/1682-8658-esg-235-3-270-277</p> <p>4. Канаева Е.С., Павлова К.А., Павлова О.Н., Гуленко О.Н. Исследование морфологии слювототки крови и состояния гемостаза крыс на фоне острой гипоксии разного генеза при применении антигипоксантов // Вестник медицинскогo института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. 2025. Т. 15. № 1. С. 13-21. DOI: 10.20340/vmi-tvz.2025.1.PHYSS.2</p> <p>5. Тарасова О.В., Павлова О.Н., Гуленко О.Н., Желонкин Н.Н., Девяткин А.А., Постников М.А., Трунин Д.А., Зубарева А.О. Особенности функциональной активности антиоксидантных ферментов в ротовой жидкости больных с афтозным стоматитом на фоне терапии // Клиническая стоматология. 2024. Т. 27. № 3. С. 37-43. DOI: 10.37988/1811-153X.2024_3_37</p> <p>6. Кузина Е.Ю., Павлова О.Н., Гуленко О.Н., Громова Д.С. Изучение биохимических и морфологических особенностей крови крыс при нагрузке экстрактом пиявки обыкновенной на фоне оксидативного стресса // Современные вопросы биомедицины. 2024. Т. 8. № 2 (28). DOI: 10.24412/2588-0500-2024_08_02_13</p>
--	--	--	--	--

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ольга Николаевна Павлова

25.05.26

Проректор по образовательной деятельности
ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет»
доктор медицинских наук, профессор



Юлия Валерьевна Микишева