

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Пашковой Дарьи Валерьевны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на соискание ученой степени кандидата биологических наук на тему: «Регионарные особенности функционального состояния микрососудистого русла кожи у здорового человека при моделировании факторов космического полёта» по специальности 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города, должность)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1. Попова Юлия Александровна	1976 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г. Москва, ведущий научный сотрудник	кандидат медицинских наук, 14.00.32. Авиационная, космическая и морская медицина			1. Fedorovich A.A., Loktionova Y.I., Zharkikh E.V., Mikhailova M.A., Popova J.A., Suvorov A.V., Zherebtsov E.A. Body position affects capillary blood flow regulation measured with wearable blood flow sensors // Diagnostics. 2021. V. 11. N 3. 436. P. 1-13. 2. Пашкова Д.В., Попова Ю.А., Федорович А.А. Функциональное состояние микроциркуляторного русла кожи здоровых женщин в условиях "сухой" иммерсии // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т.57. №2. С.39-46. 3. Семенов Ю.С., Попова Ю.А., Горбунова А.А., Ерюкова Т.А., Дьяченко А.И., Суворов А.В. Особенности реакции системы кровообращения человека на дыхание с дополнительным отрицательным давлением во время вдоха при различных положениях тела и в условиях «сухой» иммерсии //

							<p>Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т.58. №2. С.65-72.</p> <p>4. Пашкова Д.В., Попова Ю.А., Сальников А.В., Глебова Т.М., Колотева М.И. Функциональное состояние микроциркуляторного русла в различных регионах кожи у здорового человека в серии вращений на центрифуге короткого радиуса // Технологии живых систем. 2024. Т.21. №4. С.16-26</p> <p>5. Пашкова Д.В., Попова Ю.А., Федорович Л.А., Шапов А.В. Регионарный кожный кровоток у здоровых обследуемых в условиях 21-суточной антигравитационной гипокнезии // Медицина экстремальных ситуаций. 2025. Т.27. №1. С.124-130.</p> <p>6. Пашкова Д.В., Попова О.В., Попова Ю.А., Локионова Ю.И., Жарких Е.В., Дунаев А.В., Русанов В.Б. Нейровегетативная регуляция сердечного ритма и функциональное состояние микроциркуляторного русла в условиях 12-месячного изоляционного эксперимента // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2025. Т.59. №5. С.59-69.</p>
--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Научный руководитель

Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН,

Доктор биологических наук



[Signature] /Попова Ю.А.

[Signature] М.А. Левинских