

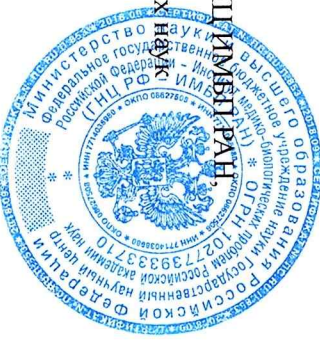
СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Осецкого Николая Юрьевича, представившего 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 медицинских наук на тему: «Функциональное состояние кардиореспираторной системы человека в условиях годичного пребывания в Центральной Антарктиде» по специальности 3.3.7 – Авиационная, космическая и морская медицина (медицинские науки).

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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1. Манько Ольга Михайловна	1968 г.р., Гражданство Российской Федерации	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования, г. Москва, заведующая лабораторией «физиология и психофизиология зрительной сенсорной системы», Отдел психофизиологии, нейрофизиологии и психофизиологии деятельности оператора.	Доктор медицинских наук, специальность № 05.26.02. «Безопасность в чрезвычайных ситуациях»	Доцент, специальность № 3.3.7. «Авиационная, космическая и морская медицина»	--	1. Osetskiy, N., Manko, O., Artamonov, A., Pulin, E., & Orlov, O. (2024). Antarctic station Vostok as an analogue of a future lunar base: physiological reactions of the human cardiorespiratory system during a year-long expedition at Vostok station in central Antarctica as a model of a long-term lunar base. <i>Journal of Space Safety Engineering</i> , 11(2), 281-290. 2. Osetskiy, N., Manko, O., Rusanov, V., Artamonov, A., Tikhonenko, V., Pulin, E., & Orlov, O. (2024). Functional status of the human cardiorespiratory system during a one-year expedition at Vostok station in central Antarctica as a model of a long-term lunar base. <i>Journal of Space Safety Engineering</i> , 11(2), 281-290. 3. Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Константинова Н.А., Артамонов А.А., Орлов О.И.; Взаимосвязь вариаций геомангнитного поля и функционирования кардиореспираторной системы человека в условиях зимовки на антарктической станции «Восток»; Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т.58. №5. С.47-53. 4. Нероев, В. В., Зуева, М. В., Котелин, В. И., Манько, О. М., Егорова, И. В., Цапенко, И.

						<p>В., ... & Подьянов, Д. А. (2023). Изменения порогов электрически вызванного фосфена и электрической лабильности зрительного нерва у экипажа наземной станции в международном эксперименте SIRIUS</p> <p>20/21. Офтальмология, 20(2), 266-275.</p> <p>5. Манько, О. М., & Смолевский, А. Е. (2021). Риски поражения зрительной системы в длительном космическом полете. Воздушно-космическая сфера. (2 (107)), 34-41.</p> <p>6. Манько, О. М., Смолевский, А. Е., & Томиловская, Е. С. (2021). Изменение гидродинамики глаза как фактор патогенеза космического нейроокулярного синдрома (SANS). Авиакосмическая и экологическая медицина, 55(1), 38.</p> <p>7. Нероев, В. В., Зуева, М. В., Папенко, И. В., Бубеев, Ю. А., Манько, О. М., Смолевский, А. Е., ... & Грачева, М. А. (2021). Функциональная активность сетчатки и зрительные вызванные корковые потенциалы при моделировании факторов космического полета в условиях четырехмесячной изоляции в термообъекте с искусственной средой обитания. Вестник Российской академии медицинских наук, 76(5), 488-496.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ГИИ
 Доктор биологических наук



М.А.Левинских