

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Осепцкого 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 организаций, министерства (ведомства), города, должность	Ученая степень (с указанием специальности, шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, 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 гр., 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 “Безопасность в чрезвычайных ситуациях”	Доцент, специальность № 3.3.7. “Авиационная, космическая и Морская медицина”	–	<p>1. Osetskiy, N., Manko, O., Artamonov, A., Ilyin, 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 exposure to the conditions of hypobaric hypoxia, isolation and hypokinesia. Journal of Space Safety Engineering.</p> <p>2. Osetskiy, N., Manko, O., Rusanov, V., Artamonov, A., Tikhonenko, V., Ilyin, 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. Journal of Space Safety Engineering, 11(2), 281-290.</p> <p>3. Осепцкий Н.Ю., Манько О.М., Константинова Н.А., Артамонов А.А., Орлов О.И.; Взаимосвязь вариаций геомагнитного поля и функционирования кардиореспираторной системы человека в условиях замковки на антарктической станции «Восток»; Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т.58. №5. С.47-53.</p> <p>4. Нороев, В. В., Зуева, М. В., Котелин, В. И., Манько, О. М., Егорова, И. В., Цапенко, И.</p>

	<p>В., ... & Польянов, Д. А. (2023). Изменения порогов электрических вызванных фосфорена 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., & Смолеевский, А. Е. (2021). Риски поражения зрительной системы в длительном космическом полете. Воздушно-космическая сфера, 2 (107), 34-41.</p> <p>6. Манько, О. М., Смолеевский, 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. Нороев, В. В., Зуева, М. В., Цапенко, И. В., Бубеев, Ю. А., Манько, О. М., Смолеевский, А. Е., ... & Грачева, М. А. (2021). Функциональная активность сетчатки и зрительные вызванные корковые потенциалы при моделировании факторов космического полета в условиях четырехмесячной изоляции в гермообъекте с искусственной средой обитания. Вестник Российской академии медицинских наук, 76(5), 488-496.</p>	

Ученый секретарь ГНЦ ИМПиРАН,
Доктор биологических наук

М.А.Левинских

