

СПИСОК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Осецкого Николая Юрьевича, опубликованных по теме диссертации
 «Функциональное состояние кардиореспираторной системы человека в условиях годичного пребывания в Центральной Антарктиде»
 на соискании ученой степени кандидата медицинских наук
 Шифр специальности: 3.3.7 Авиационная, космическая и морская медицина

№ п/п	Название	Печатный или электронный журнал	Издательство журнал (название журнала, год, том, номер, стр., DOI, категория журнала К1, К2, КЗ ¹)	Кол-во печатных страниц	Фамилии соавторов
1	2	3	4	5	6
Публикации в журналах из «Перечня рецензируемых научных изданий» ВАК²					
1	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	Печатный	The Journal of Space Safety Engineering, выпуск 11, том 2, 2024, стр. 268-280, DOI 10.1016/j.jsse.2024.03.003, K1	12	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Артамонов А.А., Ильин Е.А., Орлов О.И.
2	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	Печатный	The Journal of Space Safety Engineering, выпуск 11, том 2, 2024, стр. 281-290, DOI 10.1016/j.jsse.2024.03.004, K1	9	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Артамонов А.А., Ильин Е.А., Орлов О.И.
Статьи в научных сборниках и периодических изданиях					
3	Functional condition of the visual system under the condition of one-year wintering at the Antartic station Vostok	Печатный	XXIII Международный симпозиум «Человек в космосе» (Human in Space Symposium)	1	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Ильин Е.А., Орлов О.И.
4	Dynamics of visual acute and contrast sensitivity in winter conditions at the «Vostok» Antartic station	Печатный	XXIII Международный симпозиум «Человек в космосе» (Human in Space Symposium)	1	Манько О.М., Осецкий Н.Ю., Грачева М.А., Коскин С.А., Голубев С.Ю.
5	Study of the human cardiorespiratory system during a long stay at the Antarctic Vostok station in relation to the future long-term inhabited moon base	Печатный	72nd International Astronautical Congress (IAC); United Arab Emirates; Dubai; IAC; 2021	7	Манько О.М., Берсенев Е.Ю., Осецкий Н.Ю., Тихоненко В.М., Берсенев И.А., Ильин Е.А., Орлов О.И.

¹ Категории К1, К2, К3 указываются только для статей в журналах

² Научные журналы, входящие в «Перечень рецензируемых научных изданий» ВАК, которые имеют специальность (3.3.7 и/или 1.5.5, а также при защите по двум специальностям, вторая Ваша специальность) и соответствующая им отрасль науки, по которой будет присуждаться ученая степень.

² Научные журналы, входящие в «Перечень рецензируемых научных изданий» ВАК, у которых **НЕТ** специальности и соответствующей отрасли науки, по которой будет присуждаться ученая степень или научны журналы, **НЕ** входящие в «Перечень рецензируемых научных изданий» ВАК.

6	Study of the human cardiorespiratory system during a long stay at the Antarctic Vostok station in relation to the future long-term inhabited moon base	Печатный	72й Международный Аэрокосмический конгресс, ОАЭ, Дубай (IAC, 2021)	2	Манько О.М., Берсенев Е.Ю., Осецкий Н.Ю., Тихоненко В.М., Берсенева И.А., Ильин Е.А., Орлов О.И.
7	Организация исследования кардиореспираторной системы полярника в условиях годовой зимовки на станции «Восток» как модели лунной базы	Печатный	XLVI Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти С.П.Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства «Королевские чтения»	3	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Берсенев Е.Ю., Ильин Е.А.
8	Адаптация сердечно сосудистой системы к экстремальной среде Антарктиды как аналога лунной базы	Печатный	XIX Симпозиум «Эколого-физиологические аспекты адаптации» с международным участием	2	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Артамонов А.А., Ильин Е.А., Орлов О.И.
9	Адаптационный потенциал полярников в ходе годичной зимовки в Центральной Антарктиде	Печатный	XLVII Академические чтения по космонавтике, посвященные памяти академика С.П.Королева и других выдающихся отечественных ученых – пионеров освоения космического пространства «Королевские чтения»	3	Н.Ю. Осецкий, О.М.Манько, Е.Ю. Берсенев, Е.А. Ильин
10	Antarctic station Vostok as an analogue of the future lunar base: physiological reactions of the human cardiorespiratory system during a year-long stay in conditions of hypobaric hypoxia, isolation and hypokinesia	Печатный	12-я Конференция Международной Ассоциации Содействия Космической Безопасности (IAASS 2023), материалы конференции, ISBN 978-90-828378-3-4	11	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Артамонов А.А., Ильин Е.А., Орлов О.И.
11	Оценка функциональных резервов кардиореспираторной системы участников полярной экспедиции в условиях годичной зимовки на Антарктической станции Восток	Печатный	XVIII Конференция по космической биологии и авиакосмической медицине с международным участием «Земля-Орбита-Дальний космос»	2	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Артамонов А. А., Ильин Е.А., Орлов О.И.
Патенты					
12	Функция внешнего дыхания полярников в условиях центральной Антарктиды		патент на базу данных № 2022620779	1	Осецкий Н.Ю., Манько О.М., Орлов О.И., Ильин Е.А.
13	Ауторегуляция кровотока сетчатки глаз полярников в условиях центральной Антарктиды		патент на базу данных № 2022620657	1	Манько О.М., Орлов О.И., Ильин Е.А., Осецкий Н.Ю.

Приложение: Копии всех указанных научных трудов в одном экземпляре.

Автор

Осецкий Н.Ю.

Ученый секретарь Института,
доктор биологических наук

Левинских М.А.

