

**Сведения**

об официальном оппоненте Осецкого Николая Юрьевича, представившего в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Функциональное состояние кардиореспираторной системы человека в условиях годичного пребывания в Центральной Антарктиде» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: № 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

№ п.п	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	Горнов Сергей Валерьевич	1978 г.р., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)», Медицинский институт непрерывного образования, Министерство науки и высшего образования РФ, г.Москва, Профессор кафедры медицинской реабилитации и физических методов лечения с курсами	Доктор медицинских наук, 14.03.08. Авиационная, космическая и морская медицина, 14.03.11 Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Доцент, 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	---	<p>1. Возрастные особенности экстрессии мелатонина и его рецепторов в тканях миокарда у пациентов с дилатационной кардиомиопатией / К. П. Кравченко, Д. С. Медведев, С. Н. Морозкина [и др.] // Успехи геронтологии. – 2023. – Т. 36, № 4. – С. 577-583. – DOI 10.34922/AE.2023.36.4.016. – EDN BKKJLY.</p> <p>2. Функциональная оценка результатов МРТ и ЭЭГ головного мозга молодых летчиков в интересах учебно-летней экспертизы / В. Г. Коломийцев, С. В. Горнов, В. В. Горнов, М. Д. Агаханова // Вестник Медицинского института непрерывного образования. – 2023. – Т. 3, № 3. – С. 91-95. – DOI 10.36107/2782-1714_2023-3-3-91-95. – EDN TFTPРК.</p>

<p>3. Ультразвуковое исследование легких в диагностике острых респираторных инфекций нижних дыхательных путей у детей / Ю.П. Васильева, Н.В. Скрипченко, С.В. Горнов [и др.]. // Практическая медицина / Том 21, выпуск №5, 2023. С. 50-58.</p>	<p>4. Медико-психологическая реабилитация летчиков, перенесших стрессовое воздействие / А. М. Щегольков, С. В. Горнов, Р. Г. Макиев, А. В. Шакула // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. – 2020. – Т. 97, № 6-2. – С. 138. – EDN ACFBUU.</p>	<p>5. Анализ факторов дезадаптации лёгчиков после экстремального стрессового воздействия / А. М. Щегольков, А. А. Благинин, А. Я. Фисун [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 3(71). – С. 68-71. – EDN MXQQCY.</p>	<p>6. Практические рекомендации по профилактике развития и прогрессирования</p>
<p>остеопатии и паллиативной медицины</p>			

						гипертонической среды летного Воздушно-космических сил России / Д. В. Тришкин, А. М. Щегольков, Р. Г. Макиев [и др.] // Вестник Российской Военно-медицинской академии. – 2020. – № 4(72). – С. 8-11. – EDN MYGJCY.
--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Осецкого Николая Юрьевича на тему: «Функциональное состояние кардиореспираторной системы человека в условиях годичного пребывания в Центральной Антарктиде» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: № 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент  
Дата

  
\_\_\_\_\_ ФИО *Горнов СВ*

Подпись Горнова С.В. заверяю *Самоева т.п. начальник отдела КСЗР*  
*Ю.Т. Минюк*

