

Сведения

об официальном оппоненте Русанова Василия Борисовича, 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 тему: «Механизмы регуляции сердечно-сосудистой системы в космических полетах и наземных экспериментах» на соискание ученой степени доктора 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 Российская Федерация	Заместитель начальника Управления инноваций и кадровой политики Федерального медико-биологического агентства Г. Москва	Доктор медицинских наук Авиационная, космическая и морская медицина - 14.03.08 (3.3.7). Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия - 14.03.11 (3.1.33)	Доцент		<p>1. Кравченко К.П., Медведев Д.С., Морозкина С.Н., Троцок Д.В., Горнов С.В., Полякова В.О. Возрастные особенности экспрессии мелатонина и его рецепторов в тканях миокарда у пациентов с дилатационной кардиомиопатией. Успехи геронтологии. 2023. Т. 36. № 4. С. 577-583.</p> <p>2. Титов В.Б., Горнов С.В. Система педагогических и медицинских мероприятий по оказанию помощи лицам, участвующим в ликвидации последствий террористической направленности. Российские биомедицинские исследования. 2023. Т. 8. № 1. С. 59-65.</p> <p>3. Коломийцев В.Г., Горнов С.В., Горнов В.В., Агаханова М.Д. Функциональная оценка результатов МРТ и ЭЭГ головного мозга молодых летчиков в интересах врачебно-летной экспертизы.</p>

<p>Вестник Медицинского института непрерывного образования. 2023. Т. 3. № 3. С. 91-95.</p> <p>4. Горнов С.В., Богун Т.В. Исследование ресурсного потенциала, реактивной и личностной тревоги в работе спортсменами в области спорта высших достижений. Вестник Медицинского института непрерывного образования. 2023. Т. 3. № 4. С. 38-43.</p> <p>5. Горнов С.В., Шестопалов А.Е., Литвиненко А.Б., Дагкова Е.В., Бойченко Р.А. Программа аппаратной коррекции нервно-психического состояния спортсменов высокой квалификации с применением мезодиэнцефальной модуляции. Russian Journal of Environmental and Rehabilitation Medicine. 2022. № 2. С. 70-80.</p> <p>6. ✓ Шегольков А.М., Горнов С.В., Макиев Р.Г., Шакула А.В. Медико-психологическая реабилитация легочников, перенесших стрессовое воздействие. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 138.</p> <p>7. ✓ Горнов С.В., Шегольков А.М., Шакула А.В., Титов В.Б. Построение электронного образа больного для создания персонализированной программы с целью повышения эффективности медицинской</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

							<p>реабилитации.</p> <p>Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2020. Т. 97. № 6-2. С. 31.</p> <p>8. Щегольков А.М., Благинин А.А., Фисун А.Я., Черкашин Д.В., Макиев Р.Г., Горнов С.В., Кутелев Г.Г. Анализ факторов дезадаптации лёгчиков после экстремального стрессового воздействия. Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 3 (71). С. 68-71.</p> <p>9. Тришкин Д.В., Щегольков А.М., Макиев Р.Г., Фисун А.Я., Половинка В.С., Горнов С.В., Черкашин Д.В., Кутелев Г.Г., Горнов В.В. Практические рекомендации по профилактике развития и прогрессирования гипертонической болезни среди летного состава воздушно-космических сил России Вестник Российской Военно-медицинской академии. 2020. № 4 (72). С. 8-11.</p> <p>10. Дыбов М.Д., Юдин В.Е., Щегольков А.М., Ярошенко В.П., Аннушкин А.Д., Косухин Е.С., Пушкарев Е.П., Горнов С.В. Применение метода компьютерного биоуправления в комплексной медицинской реабилитации военнослужащих с психосоматической патологией. Военно-медицинский журнал. 2019. Т. 340. № 8. С. 41-44.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Русанова Василия Борисовича на тему: «Механизмы регуляции сердечно-сосудистой системы в

космических полетах и наземных экспериментах» на соискание ученой степени доктора наук по специальности: 3.3.7. – авиационная, космическая и морская медицина. Даю согласие на обработку персональных данных. Согласен оппонировать на безвозмездной основе.

Официальный оппонент
Д.м.н., доцент


«02» 04 2024г.

Подпись д.м.н., доцента, заверяю

Горнов Сергей Валерьевич

Подпись

Подпись



Федеральное медико-биологическое агентство
123182, Российская Федерация, г. Москва,
Волоколамское шоссе, д. 30
Тел.: +7(499)190-51-29
e-mail: fmba@fmba.gov.ru