

Сведения

об официальном оппоненте Розанова Ивана Андреевича, 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: «Психофизиологические эффекты психологической поддержки при моделировании факторов космического полёта» 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	Сысоев Владимир Николаевич	1957 г рождения. Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова Министерства обороны РФ, г. Санкт-Петербург, заведующий кафедрой военной психофизиологии	Доктор медицинских наук, 03.03.01 Физиология	Профессор	Нет	<p>1. Сысоев В.Н. Оценка эффективности использования однократного сеанса аудиовизуальной стимуляции для коррекции функционального состояния организма / В.Н. Сысоев, А.В. Чебыкина, М.А. Душкина, В.Б. Дергачев // Вестник российской военно-медицинской академии. – 2018. - №3 (63). – С.128-133.</p> <p>2. Sysoev V. N. The effectiveness of the use of audiovisual stimulation for correction of the functional state of the organism / V. N. Sysoev, A.V. Chebykina N. S. Rybalkina, M. A. Dushkina // Вестник психофизиологии. Psychophysiology News. – 2019. – №1. – С. 138-140.</p> <p>3. Павлов К.И. Определение информативности электрофизиологических показателей для оценки военно-профессиональной адаптации курсантов военно-морского института / К.И. Павлов, А.В.</p>

- Сырцев, А.Н.Архимук, А.В.Михеев, Ю.С. Копытова, Е.А. Хамитова, М.И.Петренко, В.Н.Сысоев // Авиакосмическая и экологическая медицина. – 2019. – Т.53. – №3. – С.57-66.
4. Особенности когнитивных функций и характеристики их физиологических проявлений у курсантов с довузовской военной подготовкой /М.И. Петренко, К.И. Павлов, А.В. Сырцев, А.Н. Архимук, В.Н. Мухин, В.Н. Сысоев //Вестник Российской Военно-медицинской академии. –2019. – №2(66).– С. 173-177.
5. Влияние довузовской военной подготовки на психофизиологические и кардиоваскулярные характеристики когнитивных функций. / К.И. Павлов, М.И. Петренко, А.В. Сырцев, А.Н. Архимук, Е.А. Михеева, С.В. Николаева, Н.М. Андиева, В.Н. Мухин, В.Н. Сысоев // Медицинский академический журнал. – 2019. – Т.19. – Вып.2. – С.43-53.
6. Кушнарев, А.П. Оценка взаимосвязи генетических особенностей военнослужащих с индивидуальными личностными свойствами и эффективностью их служебной деятельности / А.П. Кушнарев, В.Н. Сысоев, Д.Ю. Будко, А.В. Чебыкина // Вестник психофизиологии. - №2.- 2021.- С. 39-48.
7. Sysev V.N., Chebykina A.V. Predicting the success of training of students of secondary educational institutions with additional military

						<p>programs based on psychophysiological indicators of the functional state of the body / В.Н. Сысоев, А.В. Чебыкина // Вестник психофизиологии. - №2.- 2021.- С.120-123.</p> <p>8. Сысоев В.Н. Функциональное состояние как процесс формирования в профессиональной деятельности наиболее оптимального системного ответа организма человека / В.Н. Сысоев // Вестник психофизиологии. - №1 Том 1.- 2022.- С 72-83.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Розанова Ивана Андреевича на тему: «Психофизиологические эффекты психологической поддержки при моделировании факторов космического полёта» 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

Сысоев Владимир Николаевич

« » февраля 2023 г.