

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 отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Жовнерчук Евгений Владимирович	1976 г.р., РФ	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины им. академика Н.Ф. Измерова» Министерства науки и высшего образования, ведущий научный сотрудник клинического отдела профессиональных и производственно-обусловленных заболеваний	Доктор медицинских наук, 14.03.11. - восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия	Доцент	3.2.4: - Медицина труда (медицинские науки)	1. Жовнерчук Е.В. «Методика определения психической надежности сотрудников транспортной безопасности с использованием машинного обучения» / Е.В. Жовнерчук, В.А. Чичкалок, И.Ю. Жовнерчук, Н.Э. Михайловский, В.В. Мошкин, И.В. Юрашку // Психическое здоровье. 2022; Том 17, № 12 С. 3-10. https://doi.org/10.25557/2074-014X.2022.12.3-10 2. Бухтияров И.В. Киберфизическая диагностика факторов риска пограничных психических состояний / Бухтияров И.В., Жовнерчук Е.В., Сериков В.В., Хатин Д.Е., Московенко А.В. // Психическое здоровье. 2020. № 8. С. 30-38. 3. Lebedev G. Remote Recognition of Human Emotions Using Deep Machine Learning of Artificial Neural Networks / G. Lebedev E. Zhovnerchuk, I. Zhovnerchuk, A. Moskovenko // Procedia Computer Science. 2020. №176

	<p>p. 1517-1522. 4. Yitzhak H. L. Emotion recognition using speckle pattern analysis and k-nearest neighbors classification / Hadas Lupa Yitzhak, Yarden Tzabari Kelman, Alexey Moskovenko, Evgenii Zhovnerchuk, and Zeev Zalevsky // Journal of Optics. 2021. Volume 23, Number 1, P 015302, https://doi.org/10.1088/2040-8986/abcd00</p> <p>5. Бухтияров И.В. Психическое здоровье связанное с трудом: современное состояние проблемы / Бухтияров И.В., Денисов Э.И., Жовнерчук Е.В., Сериков В.В., Хагин Д.Е., Москоленко А.В. // Научно-практический журнал "Гигиена и санитария". 2021. №11. с. 1236-1243 https://doi.org/10.47470/0016-9900-2021-100-11-1236-1243</p> <p>6. Жовнерчук Е.В. К вопросу о современных методах коррекции боевого стресса и укрепления профессиональной надежности военнослужащих / Жовнерчук Е.В., Паценко М.Б., Щеголев И.В. // Вест. Рос. Воен.-Мед. Акад. 2021. №2 С. 189-199 (Инв. №1342).</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
«01» февраля 2023 г.



[Handwritten signature]

Жовнерчук Евгений Владимирович