

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

для защиты диссертации Полищук Владимира Владимировича на тему: «Совершенствование количественной оценки регуляторно-адаптивных возможностей человека» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных в диссертационный совет 21.2.006.01 при ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112; (845-2)-27-33-70; meduniv@sgmu.ru)

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свешников Дмитрий Сергеевич	1965г.р. Россия	профессор кафедры нормальной физиологии медицинского института Российского университета дружбы народов	доктор медицинских наук (1.5.5 Физиология человека и животных)	доцент	1.5.5 Физиология человека и животных, медицинские науки	Влияние музыки с эффектом бинауральных биений на параметры сердечного ритма человека в процессе дневного сна / Бакаева З.В., Шумов Д.Е., Якунина Е.Б., Старшинов Ю.П., Свешников Д.С., Торшин В.И., Дорохов В.Б., Карпов В.И. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2021. Т. 121, № 4-2. С. 31-35. Genetic-based signatures of the latitudinal differences in chronotype / Putilov A.A., Dorokhov V.B., Puchkova A.N., Arsenyev G.N., Sveshnikov D.S. // Biological Rhythm Research. 2019. Vol. 50, No. 2. P. 255-

271.

The Influence of Music with the Binaural Beat Effect on Heart Rate during Daytime Sleep in Humans / Bakaeva Z. V., Yakunina E. B., Starshinov Y. P., Sveshnikov D.S., Torshin V.I., Karpov V.I., Shumov D.E., Dorokhov V.B. // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. Vol. 52, No. 2. P. 218-222.

Эффективность дневного сна в сопровождении звука с эффектом бинауральных биений разных частот / Шумов Д.Е., Свешников Д.С., Бакаева З.В., Якунина Е.Б., Дорохов В.Б. // Первый Национальный конгресс по когнитивным исследованиям, искусственному интеллекту и нейроинформатике. Девятая международная конференция по когнитивной науке: Сборник научных трудов. В двух частях, Москва, 10–16 октября 2020 года. Часть 1. – М.: Национальный исследовательский ядерный университет "МИФИ", 2021. – С. 524-528.

Сравнение эффективности управления симулятором вождения автомобиля в ручном и полуавтоматическом режимах:

							поведенческий и физиологический анализ / Ткаченко О.Н., Дорохов В.Б., Дементиенко В.В., Гандина Е.О., Арсеньев Г.Н., Таранов А.О., Бакирова Д.Р., Свешников Д.С. // Социально-экологические технологии. 2022. Т. 12, № 1. С. 62-80.
--	--	--	--	--	--	--	---

Согласен на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Доктор медицинских наук (1.5.5 Физиология человека и животных)
 профессор кафедры нормальной физиологии медицинского института
 Российского университета дружбы народов им. Патриса Лумумбы



Свешников Дмитрий Сергеевич

Адрес: 117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 8.

Телефон: 8(903)-275-01-66

E-mail: dmsveshnikov@gmail.com

Подпись доктора медицинских наук,
 доцента Свешникова Дмитрия Сергеевича «заверяю»

Учёный секретарь Медицинского института РУДН, кандидат
 фармацевтических наук, доцент




Максимова Татьяна Владимировна

27 июня 2023 г.