

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 отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Свешников Дмитрий Сергеевич	1965 Российская Федерация	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов», г. Москва Профессор кафедры Нормальной физиологии	Доктор медицинских наук Физиология - 03.03.01 (Физиология человека и животных - 1.5.5.)	Доцент		<p>1. Шумов Д.Е., Свешников Д.С., Бакаева З.В., Дорохов В.Б. Влияние бинауральных и монауральных биений в структуре монотонного звукового стимула на латентность сна. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023. Т. 123. № 4. С. 109-113.</p> <p>2. Yakunina E.B., Dorokhov V.B., Sveshnikov D.S., Puchkova A.N., Shumov D.E., Gandina E.O., Taranov A.O., Tkachenko O.N., Ligon N.V., Arseniev G.N., Bakaeva Z.V., Mankaeva O.V., Torshin V.I., Putilov A.A. "Struggle" between three switching mechanisms as the underpinning of sleep stages and the pattern of transition between them. The European Physical Journal. Special Topics. 2023. Т. 232. № 5. С. 557-568.</p> <p>3. Bakaeva Z.V., Yakunina E.B., Starshinov Y.P., Sveshnikov D.S., Torshin V.I., Karpov V.I., Shumov D.E., Dorokhov V.B. The influence of music with the binaural beat effect on heart rate during daytime sleep in humans.</p>

Neuroscience and Behavioral Physiology. 2022. T. 52. № 2. С. 218-222.

4. Шумов Д.Е., Свешников Д.С., Якунина Е.Б., Бакаева З.В., Манкаева О.В., Дорохов В.Б. Мозг как адаптивный фильтр: стационарный слуховой ответ на аудиостимулы на основе бинауральных биений в процессе дневного сна человека. Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2022. Т. 108. № 8. С. 957-969.

5. Shumov D.E., Sveshnikov D.S., Yakunina E.B., Bakaeва Z.V., Mankaeva O.V., Dorokhov V.B. The brain as an adaptive filter: auditory steady state response to sound stimuli containing binaural beats during human daytime nap. Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. 2022. T. 58. № 4. С. 1193-1203.

6. Putilov A.A., Puchkova A.N., Dorokhov V.B., Sveshnikov D.S., Bakaeва Z.V., Yakunina E.B., Starshinov Y.P., Torshin V.I., Ravoori L.P., Budkevich R.O., Budkevich E.V. When early and late risers were left to their own devices: six distinct chronotypes under "lockdown" remained dissimilar on their sleep and health problems. Chronobiology International. 2022. T. 39. № 1. С. 5-11.

7. Putilov A.A., Donskaya O.G., Budkevich E.V., Budkevich R.O., Tinkova E.L., Dyakovich M.P.,

Sveshnikov D.S. A six-factor structure of individual variation in the tendencies to become sleepy and to sleep at different times of the day. *Acta Psychologica*. 2021. T. 217. С. 103327.

8. Shumov D.E., Yakovenko I.A., Dorokhov V.B., Putilov A.A., Sveshnikov D.S., Yakunina E.B., Bakaeva Z.V., Vinokurov A.V. Napping between scylla and charybdis of n1 and n3: latency to n2 in a brief afternoon nap can be reduced by binaural beating *Biological Rhythm Research*. 2021. T. 52. № 2. С. 227-236.

9. Бакаева З.В., Шумов Д.Е., Якунина Е.Б., Старшинов Ю.П., Свешников Д.С., Торшин В.И., Дорохов В.Б., Карпов В.И. Влияние музыки с эффектом бинауральных биений на параметры сердечного ритма человека в процессе дневного сна. *Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова*. 2021. Т. 121. № 4-2. С. 31-35.

10. Putilov A.A., Donskaya O.G., Verevkin E.G., Arsen'ev G.N., Puchkova A.N., Dorokhov V.B., Nechunaev V.V., Budkevich R.O., Budkevich E.V., Kolomeichuk S.N., Morozov A.V., Plusnin J.M., Sveshnikov D.S. Overlap between individual variation in personality traits and sleep-wake behavior. *Current Psychology*. 2021. С. null.

11. Dorokhov V.B., Taranov A.O., Sakharov D.S., Gruzdeva S.S., Tkachenko O.N., Arsenyev G.N., Ligon N.V., Puchkova A.N., Sveshnikov D.S., Bakaeva

							<p>Z.B., Dementienko V.V. Effects of exposures to weak 2-hz vs. 8-hz electromagnetic fields on spectral characteristics of the electroencephalogram in afternoon nap. Biological Rhythm Research. 2020.</p> <p>I2. Dorokhov V.B., Puchkova A.N., Arsen'ev G.N., Putilov A.A., Slominsky P.A., Dementienko V.V., Sveshnikov D.S. Association of obesity in shift workers with the minor allele of a single-nucleotide polymorphism (rs4851377) in the largest circadian clock gene (npas2). Biological Rhythm Research. 2020. Т. 51. № 4. С. 522-534.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

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

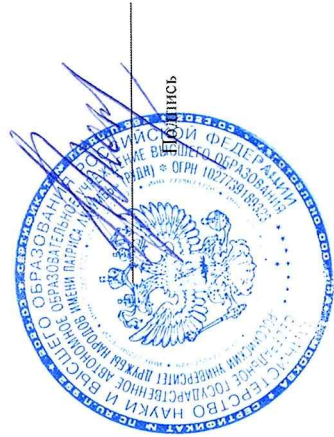
«26» марта 2024г.

Подпись д.м.н., доцента Свешникова Дмитрия Сергеевича

Секретарь ученого совета медицинского института
РУДН им. Патриса Лумумбы, кандидат фармацевтических наук, доцент

СВ
Подпись

Свешников Дмитрий Сергеевич



Максимова Татьяна Владимировна