

Сведения

О научном консультанте 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	Орлов Олег Игоревич	1960 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН) Минобрнауки России г. Москва Директор	Доктор медицинских наук Авиационная, космическая и морская медицина - 14.03.32 (3.3.7).	Академик РАН	3.3.7. – Авиационная, космическая и морская медицина	1. Переведенцев О.В., Орлов О.И., Черногоров Р.В. Применение рекуррентных нейронных сетей для прогностической оценки данных медицинского контроля участников изоляционного эксперимента SRIUS-21. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 2. С. 33-38. 2. Ларина И.М., Каширина Д.Н., Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Коротчаев К.С., Кононихин А.С., Бржозовский А.Г., Ильин Е.А., Орлов О.И. Характеристика протеома плазмы крови здорового человека во время годовой зимовки на антарктической станции "Восток" в условиях гипобарической гипоксии и гипокалнии. Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 4. С. 49-57. 3. Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Каширина Д.Н., Чеботок А.Н.,

<p>Кононихин А.С., Бржозовский А.Г., Ларина И.М., Ильин Е.А., Орлов О.И. Характеристика белкового состава крови здорового человека во время годового пребывания на антарктической станции "Восток".</p>	<p>Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 6. С. 31-36.</p>	<p>4. Orlov O.I., Belakovskiy M.S., Kussmaul A.R., Tomilovskaya E.S. Using the possibilities of Russian space medicine for terrestrial healthcare. Frontiers in Physiology. 2022. Т. 13. С. 921487.</p>	<p>5. Попов Д.В., Махновский П.А., Борзых А.А., Леднев Е.М., Вепхадзе Т.Ф., Курочкина Н.С., Томиловская Е.С., Орлов О.И.</p>	<p>Поиск транскрипционных факторов, регулирующих транскриптом скелетной мышцы человека при резком снижении двигательной активности. Гены и Клетки. 2022. Т. 17. № 3. С. 187.</p> <p>6. Григорьев А.И., Орлов О.И., Баранов В.М. Космическая медицина. Научные основы, достижения и вызовы. Вестник Российской академии наук. 2021. Т. 91. № 11. С. 1036-1040.</p> <p>7. Орлов О.И., Орлов В.А.,</p>

<p>Стрижакова О.В., Фетисов О.Б. Дистанционный мониторинг резервов здоровья и работоспособности населения. Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. 2021. Т. 98. № 6. С. 33-38.</p> <p>8. Ларина И.М., Бржозовский А.Г., Носовский А.М., Индейкина М.И., Кононихин А.С., Николаев Е.Н., Орлов О.И. Посттрансляционные окислительные модификации белков плазмы крови космонавтов после продолжительного полета. Часть II. Физиология человека. 2021. Т. 47. № 4. С. 91-102.</p> <p>9. Глебова Т.М., Кологева М.И., Орлов О.И., Овчинин А.Н., Васин А.В., Конавалова И.В., Сальников А.В. Переносимость перегрузок экипажем МКС при посадке по баллистическому режиму в условиях нештатного запуска космического корабля "СОЮЗ". Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т. 55. № 1. С. 33-37.</p> <p>10. Tomilovskaya E., Amirova L., Nosikova I., Rukavishnikov I., Chernogorov R., Lebedeva S., Saveko A., Ermakov I., Ponomarev I., Zelenskaya I., Shigueva T., Shishkin N., Kitov V., Riabova A., Brykov</p>							
---	--	--	--	--	--	--	--

							<p>V., Abu Shehli N., Vassilieva G., Orlov O. The first female dry immersion (NAIAD-2020): design and specifics of a 3-day study. <i>Frontiers in Physiology</i>. 2021. T. 12. № APR. С. 661959.</p> <p>11. Ларина И.М., Бржозовский А.Г., Носовский А.М., Кононихин А.С., Орлов О.И. Посттрансляционные окислительные модификации белков плазмы крови космонавтов после продолжительного полета. <i>Часть I. Физиология человека</i>. 2020. Т. 46. № 5. С. 81-90.</p> <p>12. Share 12. Afshinneko E, Scott RT, MacKay MJ, Pariset E, Cekanaviciute E, Barker R, Gilroy S, Hassane D, Smith SM, Zwart SR, Nelman-Gonzalez M, Crucian BE, Ponomarev SA, Orlov OI, et al. Fundamental Biological Features of Spaceflight: Advancing the Field to Enable Deep-Space Exploration. <i>Cell</i>. 2020 V.183. №5. P.1162-1184.</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН,
доктор биологических наук



(Handwritten signature)
ПОДПИСЬ

Левинских Маргарита Александровна