

Сведения

О научном руководителе Лебедевой Светланы Алексеевны, представившей в докторский совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук докторскую кандидатскую степень кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7 — Авиационная, космическая и морская характеристики речи» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

№ п.п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Учёная степень (с указанием шифра специальности по которой зашита диссертация)	Учёное звание (по специаль- ности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационно госсовета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Швед Дмитрий Михайлович	1984, Гражданин РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико- биологических проблем Российской академии наук, Минобрнауки России, г. Москва, старший научный сотрудник	Кандидат медицинс- ких наук (3.3.7, в год присвоени я — 14.03.08)	1. Кузнецова П.Г., Коротаев К.С., Лебедева С.А., Швед Д.М., Савинкина А.О., Гущин В.И., Ильин Е.А. Исследование психической работоспособности и групповой динамики в автономных условиях зимовки на станции «Восток» // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т. 58. № 1. С. 68-79. 2. Савинкина А.О., Швед Д.М., Лебедева С.А., Винокорова А.Г., Кузнецова П.Г., Гущин В.И. Индивидуальные особенности и факторы успешности адаптации к условиям двухнедельной изоляции, моделирующей полёт на Луну // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т. 58. № 2. С. 17-27.	1. Кузнецова П.Г., Коротаев К.С., Лебедева С.А., Швед Д.М., Савинкина А.О., Гущин В.И., Ильин Е.А. Исследование психической работоспособности и групповой динамики в автономных условиях зимовки на станции «Восток» // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т. 58. № 1. С. 68-79. 2. Савинкина А.О., Швед Д.М., Лебедева С.А., Винокорова А.Г., Кузнецова П.Г., Гущин В.И. Индивидуальные особенности и факторы успешности адаптации к условиям двухнедельной изоляции, моделирующей полёт на Луну // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2024. Т. 58. № 2. С. 17-27.	3. Gushchin V.I., Ryumin O.O., Karpova O.I., Rozanov I.A., Shved D.M., Yusupova A.K. Perspectives of psychological support in future exploration missions // Human Physiology. 2023. T. 49. № 7. С. 750- 757.

4. Ковров Г.В., Швед Д.М., Исаева О.Н., Лебедева С.А., Черникова А.Г., Гудин В.И. Среднесрочное прогнозирование скорости простой зрительно-моторной реакции по параметрам артериального давления и вариабельности сердечного ритма // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 3. С. 42-49.
5. Супликина Н.С., Швед Д.М., Юсупова А.К., Гущин В.И., Рюмин О.О. Основные феномены общения космонавтов в коммуникативной системе "Экипаж - центр управления полетами" и необходимость ее модификации // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 4. С. 20-25.
6. Орлов О.И., Швед Д.М., Гущин В.И., Бубеев Ю.А., Попова Ю.А., Маркин А.А., Рыкова М.П., Ильин В.К., Пономарёв С.А. Психологические и физиологические аспекты экспериментов с изоляцией (по материалам российских исследований) // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 5. С. 5-19.
7. Савеко А.А., Нетреба А.И., Швед Д.М., Штаков А.В., Розанов И.А., Гудин В.И., Томиловская Е.С. Оценка функциональных возможностей экипажа при выполнении внекорабельной деятельности после длительной изоляции в наземной модели космической станции // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 6. С. 18-27.

8. Суполкина Н.С., Гущин В.И., Швед Д.М., Юсупова А.К., Савинкина А.О., Чекалина А.И., Котов О.В., Савенко О.А. Особенности стилей общения космонавтов с центром управления полетами при различном уровне рабочей нагрузки // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 6. С. 35-43.
9. Гущин В.И., Суполкина Н.С., Швед Д.М., Юсупова А.К., Чекалина А.И., Котов О.В. Применение контент-анализа для исследования общения космонавтов со специалистами цуп при различном уровне полетной нагрузки // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2022. Т. 56. № 3. С. 12-18.
10. Лебедева С.А., Швед Д.М. Изучение когнитивной работоспособности и психофизиологического состояния человека-оператора в условиях изоляции // Медицина труда и промышленная экология. 2022. Т. 62. № 4. С. 225-231.



Ученый секретарь ГНИЦ РФ ФИЗМП РАН
доктор биологических наук

Левинских

Левинских Маргарита Александровна