

СВЕДЕНИЯ

О научном руководителе Шишкина Никиты Валерьевича, 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: «Изменения сенсорного и центрального контроля вертикальной позы, обусловленные пребыванием в условиях реальной и моделируемой микрогравитации различной длительности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 1.5.5. – Физиология человека и животных.

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. Томиловская Елена Сергеевна	1976 г.р. Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации –	Кандидат биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология	03.03.01 – физиология		1. Томиловская Е.С., Рукавишников И.В., Амирова Л.Е., Шигуева Т.А., Савеко А.А., Китов В.В., Васильева Г.Ю., Пономарев С.А., Смирнова Т.А., Козловская И.Б., Орлов О.И. 21-суточная "сухая" иммерсия: особенности проведения и основные итоги // Авиакосмическая

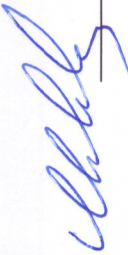
						и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 4. С. 5-14. 2. Reschke M.F., Kozlovskaya I.B., Lysova N., Kitov V., Rukavishnikov I., Kofman I.S., Tomilovskaya E.S., Rosenberg M.J., Osetsy N., Fomina E., Grishin A., Wood S.J. Joint Russian-USA field test: implications for deconditioned crew following long duration spaceflight // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 6. С. 94-100. 3. Rosenberg M.J., Reschke M.F., Tomilovskaya E.S., Wood S.J. Multiple field tests on landing day: early mobility may improve postural recovery following spaceflight // Frontiers in Physiology. 2022. Т. 13. 4. Shishkin N., Kitov V., Sayenko D., Tomilovskaya E. Sensory organization of postural control after long term space flight //
					Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, г.Москва, ведущий научный сотрудник-заведующий лабораторией-заведующий отделом	

						Frontiers in neural circuits. – 2023. – V. 17 – P. 1135434. 5. Пучкова А.А., Шпаков А.В., Баранов В.М., Катунцев В.П., Ставровская Д.М., Примаченко Г.К., Горбачев В.П., Томиловская Е.С., Орлов О.И. Общие результаты эксперимента с 21-суточной антиортостатической гипокинезией без применения средств профилактики // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2023. Т. 57. № 4. С. 31-41.
--	--	--	--	--	--	---



Ученый секретарь ГНЦ ИМБП РАН

Доктор биологических наук

 /М.А.Левинских