

Сведения

о научном руководителе Марченко Лилии Юрьевны, представившей 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: «Изучение эффективности использования дыхания искусственными газовыми смесями, содержащими кислород и инертные газы, в целях шумовой ото- и нейротропекции» на соискание ученой степени кандидата медицинских 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	Сигалева Елена Эдуардовна	1965 г.р. РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, Минобрнауки России, г. Москва. Зав. отделом О-02 «Клинико-физиологических исследований и экспертиз», ведущий научный сотрудник.	Д.м.н., специальность 14.03.08 «Авиационная, космическая и морская медицина», 14.01.03 «Болезни уха, горла и носа»,	Профессор РАН	1.5.5. Физиология человека и животных - медицинские науки	1) Марченко Л.Ю., Сигалева Е.Э., Анিকেев Д.А., Мацнев Э.И. Современные представления о механизмах действия и клиническом применении ингаляций ксенона в целях нейротропекции // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т. 54. № 2. С. 22 – 29. DOI 10.21687/0233-528X-2020-54-2-22-29 2) Марченко Л.Ю., Сигалёва Е.Э., Мацнев Э.И., Пятенко В.В. Анализ современных представлений о нейротропекторных свойствах инертных газов // Биомедицинская радиоэлектроника. 2022. Т. 25. №2. С. 5 – 23. DOI 10.18127/j15604136-202202-05 3) Е.Э. Сигалева, Л.Ю. Марченко, О.Б. Пасекова, Э.И. Мацнев, К.В. Гордиенко, В.И. Гришин Перспектива использования метода дыхания нормоксической кислородно-аргоновой газовой смесью в целях шумовой ототропекции // Авиационная, экологическая и космическая медицина, 2023, Т. 57. №2, С. 65-73. DOI 10.21687/0233-528X-2023-57-2-65-73.

									<p>4) Е. Э. Сигалева, О. Б. Пасекова, Н. В. Дегтеренкова, Л. Ю. Марченко, Э. И. Мащнев "Неслуховые" эффекты воздействия шума на организм человека // Физиология человека. 2023. Т. 49. № 6. с. 76–83 DOI: 10.31857/S0131164622600677.</p> <p>5) Е.Э. Сигалева, Л.Ю. Марченко, О.Б. Пасекова, Э.И. Мащнев, К.В. Гордиенко, В.И. Гришин Prospects for Using the Method of Breathing Normoxic Argon/Oxygen Gas Mixture for Otoprotection from Noise Human Physiology, 2023, Vol. 49, No. 7, pp. 873–880. DOI: 10.1134/S0362119723070241</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ученый секретарь ГНЦ РФ -ИМБП РАН,
доктор биологических наук




Левинских Маргарита Александровна