

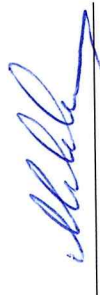
Сведения

о научном руководителе Счастливцевой Дарьи Владимировны, 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: «Индивидуально-типологические ЭЭГ-паттерны в динамике показателей биопотенциалов головного мозга человека при действии экстремальных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических 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	Котровская Татьяна Ивановна	1959 Российская Федерация	г. Москва, Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук, ФГБУН, Министерство науки и высшего образования Российской Федерации, ведущий научный сотрудник	Кандидат биологических наук, 03.00.13 – физиология человека и животного	доцент		1) Кальманов А.С., Счастливцева Д.В., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. ЭЭГ-реакции операторов на измененный распорядок сна - бодрствования и 21-суточное пребывание в условиях изоляции // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2020. Т.54. №3. С.42-48. 2) Счастливцева Д.В., Кальманов А.С., Котровская Т.И., Бубеев Ю.А. Индивидуально-типологические особенности ЭЭГ-реакций операторов на измененный распорядок сна – бодрствования // Авиакосмическая и экологическая медицина. 2021. Т.55. №3. С.45-50. 3) Счастливцева Д.В., Котровская Т.И., Колотева М.И., Глебова Т.М. Динамика биопотенциалов головного мозга у добровольцев при моделировании перегрузок на центрифуге короткого радиуса в направлении "голова-таз" (+Gz) // Авиакосмическая и

								<p>экологическая медицина. 2022. Т.56. №4. С.53-58.</p> <p>4) Поляниченко А.А., Счастливцева Д.В., Когровская Т.И., Голубев В.Г., Смоляков Д.Г. Динамика когнитивных и нейрофизиологических функций человека при моделировании невесомости в наземных условиях // Медицина труда и промышленная экология. 2023. Т.63. №9. С.564-573.</p> <p>5) Schastlivtseva D.V., Kotrovskaya T.I., Koloteva M.I., Glebova T.M. Dynamics of Brain Potentials in Volunteers for Modeled Head-to-Pelvis G-Loads (+Gz) on a Short-Arm Human Centrifuge // Human Physiology. 2023. V.49. N7. P.819-824.</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь ГНЦ РФ-ИМБП РАН,
доктор биологических наук



подпись

Левинских Маргарита Александровна

