

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по защите диссертации Секунова Алексея Васильевича

«Роль сфинголипидов в нарушении мембрано-цитоскелетных взаимодействий и мышечной пластичности при гравитационной разгрузке постуральных мышц» по специальности 3.3.3 Патологическая физиология

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание	Шифр специальности	Основные работы
1	Герасимова-Мейгал Людмила Ивановна	1970	г. Петрозаводск ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет» Минобрнауки России; кафедра физиологии человека и животных, патофизиологии, гистологии, профессор кафедры	Доктор медицинских наук (14.00.16 Патологическая физиология)	Доцент	14.00.16 Патологическая физиология	<p>1. Cerebral Circulation and Brain Temperature during an Ultra-Short Session of Dry Immersion in Young Subjects. / Gerasimova-Meigal L, Meigal A, Gerasimova M, Sklyarova A, Sirotinina E. // Pathophysiology. 2023; 30(2):209-218.</p> <p>2. Cold for gravity, heat for microgravity: a critical analysis of the “baby astronaut” concept/ А.Ю. Мейгал, Л.И. Герасимова-Мейгал // Frontiers in Space Technologies / Frontiers Media S.A. - Lausanne, Switzerland, 2022. - Вып.3, №981668.</p> <p>3. Autonomic Function in Parkinson's Disease Subjects Across Repeated Short-Term Dry Immersion: Evidence From Linear and Non-linear HRV Parameters / Gerasimova-Meigal L, Meigal A, Sireneva N, Sayenko I // Frontiers in</p>

						<p>Physiology – Switzerland – 2021. – Vol. 12. – P. 712365.</p> <p>4. Постактивационный эффект дельтовидной мышцы здорового молодого человека после краткосрочной “сухой” иммерсии / А.Ю. Мейгал, Л.И. Герасимова-Мейгал, А.Е. Пескова // Физиология человека. - Москва, 2021. - Вып.47, №3. - С.52-59.</p> <p>5. Физиологические реакции больных паркинсонизмом на моделированную микрогравитацию в виде “сухой” иммерсии. Пилотное исследование / А.Ю. Мейгал, Л.И. Герасимова-Мейгал, И.В. Саенко // Физиология человека / РАН. - Москва, 2020. - Т.46, №5. - С.126-134.</p> <p>6. Motor-cognitive Functions in Parkinson’s Disease Patients across the Program of “Dry” Immersion: a Pilot Study / А.Ю. Мейгал, Л.И. Герасимова-Мейгал, О.Г. Третьякова, К.С. Прохоров, Н.С. Субботина, И.В. Саенко // Frontiers in Physiology. - Switzerland, 2018. - P.1-2.</p> <p>7. Parameters of Surface Electromyogram Suggest That Dry Immersion Relieves Motor Symptoms in Patients with Parkinsonism / G.G. Miroshnichenko, A.Yu. Meygal, I.V. Saenko, L.I.</p>
--	--	--	--	--	--	--

						<p>Gerasimova-Meygal, L.A. Chernikova, N.S. Subbotina, A.Karjalainen, Rissanen // Frontiers in Neuroscience / Frontiers. - USA, 2018. - vol.12, №.667.</p> <p>8. Reaction time, body balance and gait characteristics in Parkinson's disease patients across the program of "dry immersion" [Text] / А.Ю. Мейгал, Л.И. Герасимова-Мейгал, О.Г. Третьякова, К.С. Прохоров, Н.С. Субботина, И.В. Саенко // 8th International Posture Symposium / 2018 by Centre of Experimental Medicine SAS, Institute of Normal and Pathological Physiology. - Bratislava, Slovakia, 2018. - P.72-73.</p>
--	--	--	--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук (14.00.16 Патологическая физиология),

доцент, профессор кафедры физиологии человека и животных, патофизиологии, гистологии

ФГБОУ ВО ПетрГУ Минобрнауки России

gerasimova@petsu.ru: +79114029907



Л.И.Герасимова-Мейгал

Полное название учреждения: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Петрозаводский государственный университет" Министерства науки и высшего образования Российской Федерации

Сокращенное название учреждения: ФГБОУ ВО ПетрГУ Минобрнауки России.



Подпись руки Герасимовой-Мейгал Л.И.

ДОСТОВЕРЯЮ.

секретарь ученого совета

09 2023