

Сведения

о научном руководителе Рукавишникове Ильи Вячеславовича, представившего в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Влияние гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – 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	Козловская Инеса Бенедиктовна	1927, РФ	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ ИМБП РАН), главный научный сотрудник отдела сенсорной физиологии и профилактики, г. Москва	Доктор медицинских наук, 03.03.01 физиология	Член-корреспондент РАН, профессор	03.03.01 физиология	<p>1. Kozlovskaya I.B., Yurmanova E.N., Yegorov A.D., Stepanov V.I., Fomina E.V., Tomilovskaya E.S., Reeves J.M. Russian countermeasure systems for adverse effects of microgravity on long-duration ISS flights // Aerospace Medicine and Human Performance. - 2015. - Т.86. - № 12. - С. A24-A31.</p> <p>2. Shigueva T.A., Zakirova A.Z., Tomilovskaya E.S., Kozlovskaya I.B. Effect of support deprivation on the order of motor unit recruitment // Human Physiology. – 2015. – v.41 (7). - pp. 813-816.</p> <p>3. Козловская И.Б., Максимов Д.А., Воронков Ю.И., Сун И., Ардашев В.Н., Дороган-Сушев И.Г., Рукавишников И.В. Изменения поясничного отдела позвоночника и острая боль в спине при воздействии 3-х суточной «сухой» иммерсии. // Кремлевская медицина. Клинический вестник. - 2015. - №2. - С. 87-90.</p> <p>4. Шенкман Б.С., Григорьев А.И., Козловская И.Б. Гравитационные механизмы в тонической двигательной системе. Нейрофизиологические и мышечные аспекты // Физиология</p>

						<p>человека, 2017, т. 43, №3, с. 104-117.</p> <p>5. Козловская И.Б. Гравитация и познотоническая двигательная система // Авиакосмическая и экологическая медицина. - 2017. - Т. 51. - № 3. - С. 5-21.</p> <p>6. Рукавишников И.В., Аморова Л.Е., Кукоба Т.Б., Томиловская Е.С., Козловская И.Б. Влияние гравитационной разгрузки на тонус мышц спины // Физиология человека. - 2017. - т. 43. - №3. - с. 64-73.</p> <p>7. Shenkman B.S. and Kozlovskaya I.B. Cellular Responses of Human Postural Muscle to Dry Immersion // Front. Physiol. - 2019. - 10:187. doi: 10.3389/fphys.2019.00187</p> <p>8. Tomilovskaya E., Shigueva T., Sayenko D., Rukavishnikov I. and Kozlovskaya I. Dry Immersion as a Ground-Based Model of Microgravity Physiological Effects // Front. Physiol. - 2019. - 10:284. doi: 10.3389/fphys.2019.00284</p> <p>9. Tomilovskaya E.S., Shigueva T.A., Rukavishnikov I.V., Kukoba T.B., Sosnina I.S., Amirova L.E., Kozlovskaya I.B. Role of axial and support unloading in development of hypogravitational motor syndrome // Frontiers in Physiology. - 2019. - Conf. Abst.: 39th ISGP Meeting & ESA Life Sciences Meeting. - doi: 10.3389/conf.fphys.2018.26.000193.</p>
--	--	--	--	--	--	--

Левинских М.А.



Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН
 Доктор биологических наук