

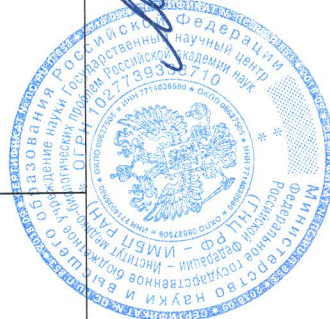
**Сведения**

о научном руководителе Бржозовского А.Г., представившего в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Государственном научном центре Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию «Количественное определение изменений белкового состава плазмы крови и мочи космонавтов после длительных космических полетов и в модельных экспериментах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, 03.01.03 – молекулярная биология

№ 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 отрасли науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
	Ларина Ирина Михайловна	1947, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ - ИМБП РАН) Минобрнауки. г. Москва. Ведущий научный сотрудник – заведующая лабораторией протеомики	Доктор медицинских наук 03.03.01 физиология	профессор	03.03.01 физиология (биологические науки)	<p>1. Irina M. Larina, Andrew J. Percy, Juncong Yang, Christoph H. Borchers, Andrei M. Nosovsky, Anatoli I. Grigoriev &amp; Evgeny N. Nikolaev. Protein expression changes caused by spaceflight as measured for 18 Russian cosmonauts. Scientific Reports volume 7, Article number: 8142 (2017)</p> <p>2. Alexey S. Kononikhin, Natalia L. Starodubtseva, Lyudmila Kh. Pastushkova, Daria N. Kashirina, Kristina Yu. Fedorchenko, Alexander G. Brhozovsky, Igor A. Popov, Irina M. Larina &amp; Evgeny N. Nikolaev. Spaceflight induced changes in the human proteome. Volume 14, 2017 - Issue 1</p> <p>3. Nina A. Khristenko, Irina M. Larina and Bruno Domon. Longitudinal Urinary Protein Variability in Participants of the Space Flight Simulation Program. J. Proteome Res. 2016, 15,</p>

							<p>1, 114–124</p> <p>4. A Brzhozovskiy, A Kononikhin, M Indeykina, LKh Pastushkova, IA Popov, EN Nikolaev, IM Larina. Label-free study of cosmonaut's urinary proteome changes after long-duration spaceflights. European Journal of Mass Spectrometry Volume: 23 issue: 4, page(s): 225-229</p> <p>5. Alexander G. Brzhozovskiy, Alexey S. Kononikhin, Lyudmila Ch. Pastushkova, Daria N. Kashirina, Maria I. Indeykina, Igor A. Popov, Marc-Antoine Custaud, Irina M. Larina and Evgeny N. Nikolaev. The Effects of Spaceflight Factors on the Human Plasma Proteome, Including Both Real Space Missions and Ground-Based Experiments. Int. J. Mol. Sci. 2019, 20(13), 3194</p>
--	--	--	--	--	--	--	---

Ученый секретарь Института,  
Доктор биологических наук



*[Handwritten signature]*

Левинских М.А.