

**Сведения**

о научном руководителе Бржозовского А.Г., представившего в диссертационный совет Д 002.111.01 на базе Федерального 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 отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
	Кононихин Алексей Сергеевич	1981, Российская Федерация	Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования «Сколковский институт науки и технологий», вневедомственная организация, Старший научный сотрудник, лаборатория масс-спектрометрии CDISE	кандидат физических наук 01.04.17 - Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества			<p>1. Alexey S Kononikhin, Alexander G Brzhozovskiy, Anna M Ryabokon, Kristina Fedorchenko, Natalia V Zhakharova, Alexander I Spasskii, Igor A Popov, Vyacheslav K Ilyin, Zoya O Solovyova, Lyudmila Kh Pastushkova, Alexey V Polyakov, Sergey D Varfolomeev, Irina M Larina, Evgeny N Nikolaev. Proteome Profiling of the Exhaled Breath Condensate after Long-Term Spaceflights. Int. J. Mol. Sci. 2019, 20(18), 4518</p> <p>2. K Yu Fedorchenko, AS Kononikhin, SI Mitrofanov, EA Mikhant'eva, AI Spasskii, IR Sukhodolov, IA Popov, AV Polyakov, IM Larina, EN Nikolaev, SD Varfolomeev. The effect of space flight on the protein composition of the exhaled breath condensate of cosmonauts. Russian Chemical Bulletin,</p>

3. AS Kononikhin, NL Starodubtseva, AE Bugrova, VA Shirokova, VV Chagovets, MI Indeykina, IA Popov, YI Kostyukevich, OV Vavina, KT Mumimova, ZS Khodzhaeva, NE Kan, VE Frankevich, EN Nikolaev, GT Sukhikh. An untargeted approach for the analysis of the urine peptidome of women with preeclampsia. Journal of Proteomics. Volume 149, 21 October 2016, Pages 38-43
4. Alexey S. Kononikhin, Natalia L. Starodubtseva, Lyudmila Kh. Pastushkova, Daria N. Kashirina, Kristina Yu. Fedorchenko, Alexander G. Brhozovsky, Igor A. Popov, Irina M. Larina & Evgeny N. Nikolaev. Spaceflight induced changes in the human proteome. Expert Rev Proteomics. 2017 Jan;14(1):15-29.
5. 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

							<p>issue: 4, page(s): 225-229</p> <p>6. 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>
--	--	--	--	--	--	--	--

Кононихин А.С.

*Юлия Семенихина А.С. Издательство.*  
 РУКОВОДИТЕЛЬ ОТДЕЛА  
 КАДРОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ

14.09.2020

