

**Сведения**

об официальном оппоненте Бржозовского Александра Геннадьевича - 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: «Количественное определение изменений белкового состава плазмы крови и мочи после длительных космических полетов и в модельных экспериментах» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 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)
1	Пономаренко Елена Александровна	1982, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии имени В.Н. Ореховича», Минобрнауки России, г. Москва, врио директора института, главный научный сотрудник лаборатории анализа постгеномных данных	доктор биологических наук 03.01.09 – математическая биология, биоинформатика 03.01.04 – биохимия	нет	Диссертационный совет Д 001.010.01 Специальность 03.01.09 – «математическая биология, биоинформатика» по биологическим наукам	<p>1. The size of the human proteome: the width and depth. Elena A Ponomarenko, Ekaterina V Poverennaya, Ekaterina V Ilgisonis, Mikhail A Ryatnitskiy, Arthur T Kopylov, Victor G Zgoda, Andrey V Lisitsa, Alexander I Archakov. International journal of analytical chemistry. 2016</p> <p>2. Challenges of the Human Proteome Project: 10-Year Experience of the Russian Consortium. Alexander I Archakov, Alexander L Aseev, Victor A Bykov, Anatoly I Grigoriev, Vadim M Govorun, Ekaterina V Ilgisonis, Yuri D Ivanov, Vadim T Ivanov, Olga I Kiseleva, Arthur T Kopylov, Andrey V Lisitsa, Sergey N Mazurenko, Alexander A Makarov, Stanislav N Naryzhny, Tatiana O Pleshakova, Elena A</p>

<p>Ponomarenko, Ekaterina V  Poverennaya, Mikhail A  Pyatnitskii, Renad Z  Sagdeev, Konstantin G  Skryabin, Victor G Zgodia.  J. Proteome Res. 2019, 18,  12, 4206-4214</p>							
<p>3. The “Missing” Proteome:  Undetected Proteins, Not-  Translated Transcripts,  and Untranscribed Genes.  Sergey P Radko, Ekaterina  V Poverennaya, Leonid K  Kurbatov, Elena A  Ponomarenko, Andrey V  Lisitsa, Alexander I  Archakov, J. Proteome  Res. 2019, 18, 12, 4273-  4276</p>							
<p>4. Relative abundance of  proteins in blood plasma  samples from patients with  chronic cerebral ischemia.  Anna L Kaysheva, Artur T  Kopylov, Elena A  Ponomarenko, Olga I  Kiseleva, Nadezhda B  Teryaeva, Alexander A  Potapov, Alexander A  Izotov, Sergei G Morozov,  Valeria Yu Kudryavtseva,  Alexander I Archakov,  Journal of Molecular  Neuroscience volume 64,  pages440–448(2018)</p>							
<p>5. 200+ Protein  Concentrations in Healthy  Human Blood Plasma:  Targeted Quantitative  SRM SIS Screening of</p>							

							<p>Chromosomes 18, 13, Y, and the Mitochondrial Chromosome Encoded Proteome. Arthur T Kopylov, Elena A Ponomarenko, Ekaterina V Ilgisonis, Mikhail A Pyatnitskiy, Andrey V Lisitsa, Ekaterina V Poverennaya, Olga I Kiseleva, Tatiana E Farafonova, Olga V Tikhonova, Maria G Zavalova, Svetlana E Novikova, Sergey A Moshkovskii, Sergey P Radko, Boris V Morukov, Anatoly I Grigoriev, Young-Ki Paik, Ghasem Hosseini Salekdeh, Andrea Urbani, Victor G Zgoda, Alexander I Archakov, J. Proteome Res. 2019, 18, 1, 120-129</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие стать официальным оппонентом по диссертации Бржозовского Александра Геннадьевича на тему: «Количественное определение изменений белкового состава плазмы крови и мочи 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.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

  
 Пономаренко Е.А.

подпись

Дата

М.П.



Подпись  
 Пономаренко Е.А.  
 Ученый секретарь ИБМХ к.х.н. Карпова Е.А.