

Сведения

О научном руководителе Кашириной Дарьи Николаевны, представившей 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: «Профиль эндотелий-ассоциированных белков человека после космического полета и при моделировании его факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических 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 и по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Шифр специальности в совете и отрасли науки	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Ларина Ирина Михайловна	1947, Россия	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации - Институт медико-биологических проблем Российской академии наук. Минобрнауки. Москва. Заведующая лабораторией протеомики О-092	доктор медицинских наук (14.00.32 – авиационная, космическая и морская медицина)	Профессор	03.03.01 – физиология (биологические науки)	<p>1. Поиск доступных биомаркеров дисфункции организма человека при гиподинамии. Ларина И.М., Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Каширина Д.Н., Васильева Г.Ю., Кононихин А.С., Бржозовский А.Г., Гончаров И.Н. Технологии живых систем. 2018. Т. 15. № 3. С. 39-49.</p> <p>2. Spaceflight induced changes in the human proteome. Kononikhin A.S., Pastushkova L.K., Kashirina D.N., Brhozovsky A.G., Larina I.M., Starodubtseva N.L., Popov I.A., Nikolaev E.N., Fedorchenko K.Y. Expert Review of Proteomics. 2017. Т. 14. № 1. С. 15-29.</p> <p>3. Protein expression changes caused by spaceflight as measured for 18 russian cosmonauts. Larina I.M., Nosovsky A.M., Grigoriev A.I., Percy A.J., Yang J., Borchers C.H., Nikolaev E.N. Scientific Reports. 2017. Т. 7. № 1. С. 8142.</p> <p>4. Standardization of bed rest studies in the spaceflight context. Sundblad P., Orlov O., Larina I., Angerer O., Cromwell R. Journal of Applied Physiology. 2016. Т. 121. № 1. С. 348-349.</p> <p>5. Longitudinal urinary protein variability in participants of the space flight simulation</p>

program. Khristenko N.A., Domon B., Larina I.M. Journal of Proteome Research. 2016. T. 15. № 1. C. 114-124.

6. Investigation of urine proteome of preterm newborns with respiratory pathologies. Starodubtseva N.L., Kononikhin A.S., Bugrova A.E., Chagovets V., Krokchina K.N., Nikitina I.V., Popov I.A., Timofeeva L.A., Frankevich V.E., Ionov O.V., Degyarev D.N., Sukhikh G.T., Kostyukevich Y.I., Larina I.M., Nikolaev E.N., Indeykina M. Journal of Proteomics. 2016. T. 149. C. 31-37.

7. Permanent proteins in the urine of healthy humans during the mars-500 experiment. Larina I.M., Pastushkova L.K., Kireev K.S., Dobrokhotov I.V., Custaud M.-A., Tiys E.S., Kolchanov N.A., Ivanisenko V.A., Popov I.A., Nikolaev E.N., Kononikhin A.S., Starodubtseva N.L. Journal of Bioinformatics and Computational Biology. 2015. T. 13. № 1. C. 1540001.

8. Time-course human urine proteomics in space-flight simulation experiments. Binder H., Wirth H., Lembcke K., Arakelyan A., Tiys E.S., Ivanisenko V.A., Kolchanov N.A., Kononikhin A., Nikolaev E.N., Popov I., Pastushkova L.K., Larina I.M. BMC Genomics. 2014. T. 15. № 12. C. S2.

Ученый секретарь Института
Доктор биологических наук

Левинских М.А.

