

о научном руководителе Гончарова Игоря Николаевича, представившего в диссертационный совет Д 24.1.023.01 базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации – Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертационную работу «Модификация протеома крови при микроантипатных после продолжительных космических полетов и наземного моделирования их эффектов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7. - авиационная, космическая и морская медицина

| № № пп | Фамилия, имя, отчество | Год рождения, гражданство | Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность | Ученая степень (с указанием пифра специальности, по которой защищена диссертация) | Ученое звание (по специальности, кафедре) | Шифр специальности в совете и отрасли науки | Основные работы по теме диссертации |
|--------|-------------------------|---------------------------|---|---|---|---|---|
| 1 | Ларина Ирина Михайловна | 1947, Россия | Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации – Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБИ РАН), г. Москва, Заведующая лабораторией протеомики | Доктор медицинских наук, 14.00.32. – авиационная, космическая и морская медицина | Профессор | 1.5.5. – физиология, биологические науки | Пастушкова Л.Х., Гончаров И.Н., Каширина Д.Н., Гончарова А.Г., Ларина И.М. Связь ряда достоверно изменяющихся белков крови с ангиотенезом после 21-суточной сухой иммерсии // Технологии живых систем. – 2021. – Т. 18, № 1. – С. 51-57. Pastushkova L.Ch., Goncharova A.G., Kashirina D.N., Goncharov I.N., Rukavishnikov I.V., Brzhozovskiy A.G., Koponikhin A.S., Kolotova M.I., Tomilovskaya E.S., Nikolaev E.N., Larina I.M. Characteristics of blood proteome changes in hemorthagic syndrome after head-up tilt test during 21-day dry immersion // Acta Astronautica. – 2021. – Vol. 189. – P. 158-165. Pastushkova L.Ch., Goncharov I.N., Kolotova M.I., Goncharova A.G., Kashirina D.N., Nosovsky A.M., Glebova T.M., Koponikhin A.S., Borchers S.H., Nikolaev E.N., Larina I.M. Characteristics of blood plasma proteome changes associated with the hemorthagic purpura of cosmonauts on the first day after long-term space missions // Life Sci Space Res (Amst). – |

2022. – Vol. 33. – P. 7-12. DOI:
10.1016/j.jssr.2022.01.001

Гончаров И.Н., Пастушкова Л.Х.,
Кологева М.И., Гончарова А.Г.,
Каширина Д.Н., Глебова Т.М.,
Киреев К.С., Дарина И.М.

Протеомные исследования состояния
организма при вторичной
геморрагической пурпуре после
длительных космических полетов //
Биомедицинская радиоэлектроника. –
2022. – Т. 25, № 2-3. – С. 5-14.

V. Rusanov, L. Pastushkova, E.
Luchitskaya, A. Goncharova, A.
Nosovsky, A. Kussman, D. Kashitina,
E. Nikolaev, O. Orlov, I. Larina.
Potential protein markers associated
with the functional state of vessels prior
to long-term space missions and on the
first post-landing day. Acta
Astronautica. – V. 195, June 2022, - P.
226-233.

Гончаров И.Н., Пастушкова Л.Х.,
Гончарова А.Г., Каширина Д.Н.,
Дарина И.М. Исследования протеома
крови для оценки регуляции
ангиогенеза у космонавтов после
завершения полёта // Физиология
человека. – 2024. – Т. 50, №5. – С.65-
75.

Ученый секретарь ГНЦ РФ – ИМБП РАН
доктор биологических наук



М.А. Левинских