

**Сведения**

о научном руководителе Шульгиной Софии Михайловны, представившей в диссертационный совет 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации - Института медико-биологических проблем Российской академии наук диссертацию на тему: «Иммунологические аспекты реактивации моно- и микст-латентных внутриклеточных инфекций в условиях изоляции и «сухой» иммерсии» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.3.7. – «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 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)
1	Пономарёв Сергей Алексеевич	1985, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Государственный научный центр Российской Федерации Институт медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ – ИМБП РАН). г. Москва, ведущий научный сотрудник - заведующий лабораторией физиологии иммунной системы.	Доктор медицинских наук, 3.3.7. – Авиационная, космическая и морская медицина	-	3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина	1. Пономарёв С.А., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Кутыко О.В., Калинин С.А., Шульгина С.М., Садова А.А., Орлова К.Д., Шмаров В.А., Киселёва Д.Д. Цитокиновый Профиль Испытагелей-Добровольцев В 21-Суточной «Сухой» Иммерсии // Физиология Человека. 2020. Т. 46. № 2. С. 76-83. 2. Томиловская Е.С., Рукавишников И.В., Амирова Л.Е., Шигуева Т.А., Савеко А.А., Китов В.В., Васильева Г.Ю., Пономарев С.А., Смирнова Т.А., Козловская И.Б., Орлов О.И. 21-Суточная "Сухая" Иммерсия: Особенности Проведения И Основные Итоги // Авиакосмическая И

									<p>Экологическая Медицина. 2020. Т. 54. № 4. С. 5-14.</p> <p>3. Ponomarev S., Kalinin S., Sadova A., Rykova M., Orlova K., Crucian B. Immunological Aspects Of Isolation And Confinement // Front Immunol. 2021. V. 12: 697435.</p> <p>4. Ponomarev S.A., Sadova A.A., Rykova M.P., Orlova K.D., Vlasova D.D., Shulgina S.M., Antropova E.N., Kutko O.V., Germanov N.S., Galina V.S., Shmarov V.A. The Impact Of Short-Term Confinement On Human Innate Immunity // Sci Rep. 2022. V. 12. № 1: 8372.</p> <p>5. Власова Д.Д., Садова А.А., Галина В.С., Германов Н.С., Рыкова М.П., Антропова Е.Н., Кутько О.В., Шулгина С.М., Орлова К.Д., Шмаров В.А., Лысенко Е.А., Пономарёв С.А. Влияние 21-Суточной «Сухой» Иммерсии На Экспрессию Генов Врождённого Иммунигета, Ассоциированных С Сигнальными Путиами Toll-Подобных Рецепторов // Авиакосмическая И Экологическая Медицина. 2022. Т. 56, № 2. С. 11-19.</p> <p>6. Gallardo-Dodd C.J., Oertlin C., Record J., Galvani</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

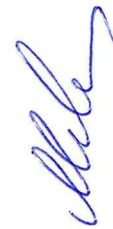
R.J., Sommerauer C.,  
Kuznetsov N.V.,  
Doukoupoulos E., Ali L.,  
Oliveira M.M.S., Seitz C.,  
Percipalle M., Nikić T., Sadova  
A.A., Shulgina S.M., Shmarov  
V.A., Kutko O.V., Vlasova  
D.D., Orlova K.D., Rykova  
M.P., Andersson J, Percipalle  
P., Kutter C., Ponomarev S.A.,  
Westerberg L.S. Exposure Of  
Volunteers To Microgravity  
By Dry Immersion Bed Over  
21 Days Results In Gene  
Expression Changes And  
Adaptation Of T Cells // Sci  
Adv. 2023. V. 9. № 34:  
Eadg1610.

7. Пономарёв С.А., Рыкова  
М.П., Антропова Е.Н.,  
Кутько О.В., Орлова К.Д.,  
Жирова Э.А., Садова А.А.,  
Власова Д.Д., Шульгина  
С.М., Уткин К.В., Шмаров  
В.А. Влияние 240-Суточной  
Изоляции В Гермообъекте С  
Искусственной Средой  
Обитания На Состояние  
Иммунной Системы  
Человека // Вестник  
Уральской Медицинской  
Академической Науки. 2023.  
Т. 20. № 4. С. 190-201.

8. Шульгина С.М., Рыкова  
М.П., Кутько О.В., Шмаров  
В.А., Антропова Е.Н.,  
Жирова Э.А., Лысенко Е.А.,

							<p>Орлова К.Д., Власова Д.Д., Пономарёв С.А. Иммунологические Аспекты Реактивации Латентных Инфекций В Условиях Космического Полета И Антарктики // Физиология Человека. 2023. Т.49. № 6. С. 98-116.</p> <p>9. Шульгина С.М., Рыкова М.П., Кутько О.В., Шмаров В.А., Антропова Е.Н., Жирова Э.А., Орлова К.Д., Садова А.А., Власова Д.Д., Пономарев С.А. Влияние Краткосрочной Изоляции В Гермообъекте Малого Объёма На Субклиническую Реактивацию Латентных Патогенов Человека Вирусной И Бактериальной Природы // Авиакосмическая И Экологическая Медицина. 2024. Т. 58. № 1. С. 80-87.</p>
--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Учёный секретарь Института,  
Доктор биологических наук



М.А. Левинских

