

Сведения

об официальном оппоненте 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 реактивности 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	Балмасова Ирина Петровна	1945г., Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет Медицины Министерства здравоохранения Российской Федерации, Лаборатория молекулярно-биологических исследований НИЦ фундаментальных исследований «Научно-исследовательский Медико-стоматологический институт» НОИ фундаментальной медицины имени В.И.Покровского, Ведущий научный сотрудник, 127006, Российская Федерация, г. Москва, улица Долгоруковская, д. 4,	Доктор медицинских наук по специальности 14.03.09 – Клиническая иммунология, аллергология	Профессор по кафедре микробиологии	3.2.7. Иммунология 3.3.3. Патологическая физиология	1. Телетин Г.Б., Чернов А.С., Коновалов Н.А., Белогуров А.А., Балмасова И.П., Табибов А.Г. Цитокиновый профиль как маркер повреждения клеток и иммунной дисфункции после травмы спинного мозга // <i>Акта Naturae</i> . 2020. Т. 12. № 3 (46). С. 92-101. 2. Гаджикულიева М.М., Волгина Г.В., Юшук Н.Д., Балмасова И.П., Гулягев М.М. Особенности параметров клеточного иммунного ответа и цитокинового статуса у ВИЧ-инфицированных пациентов с хронической болезнью почек // <i>Нефрология и диализ</i> . 2021. Т. 23. № 1. С. 106-115. 3. Царев В.Н., Николаева Е.Н., Ипполитов Е.В., Царева Т.В., Полторин М.С., Балмасова И.П. Диагностическое значение рецепторов TLR2 и TLR4 на лимфоидных клетках как маркера прогрессирования воспалительного пародонита, ассоциированного с ключевыми пародонтопатогенными видами <i>f. alocis</i> и <i>p. gingivalis</i> // <i>Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии</i> . 2022. Т. 99. № 5. С. 565-572

			mmsu@mmsu.ru						4. Telegin G.B., Chetov M.I., Minakov A.N., Valmasova E.A., Shararova Sashchenko L.P., Yashin D.V. peptides of innate immunity p Tag7 inhibit the production of cytokines in CFA-induced art The International Journal of Mol Sciences. 2022. V. 23(20). Art. 1
									5. Иванов М.Ф., Констан Д.Ю., Валмасова И.П., Ул А.Ю. Патогенетическое зна CD3+CD56+ Т-лимфоцитов геморрагической лихорадке почечным синдромом // Нау инновации в медицине. 2023. Т 3. С. 176-180.

Дано согласие стать официальным оппонентом по диссертации Шульгиной Софии Михайловны на тему: «Иммунологические аспекты реактивности 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. Дано согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент Валмасова Ирина Петровна

Дата «01» 10 2024 г.


_____ подписи

Подпись заслуженного деятеля науки РФ, доктора медицинских наук, профессора Валмасовой И.П. заверяю:

Ученый секретарь ФГБОУ ВО РосУниМед Минздрава России, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор




И.П. _____ подписи

Ю.А. Васюк