

**Сведения**

об официальном оппоненте Пономарёва Сергей Алексеевича, представившего 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: «Молекулярно-клеточные основы иммунного гомеостаза человека при космическом полёте и других экстремальных воздействиях» на соискание ученой степени доктора медицинских 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 и 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.	Юшков Борис Германович	1947, Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт иммунологии и физиологии Уральского отделения Российской академии наук, главный научный сотрудник, зав. лабораторией иммунофизиологии и иммунофармакологии	доктор медицинских наук, 14.03.03 – патологическая физиология	Профессор по кафедре патологической физиологии, член-корреспондент РАН	3.3.3. – патологическая физиология, биологические науки	<p>1. Stem cells and cardiac arrhythmias. Yushkov B.G., Sagaraltsev A.P. Gen. Physiol. Biophys. - 2022, - v. 41, - 483–498 doi: 10.4149/gpb_2022042</p> <p>2. Тучные клетки как биомаркеры "inflamm-ageing" Садек А., Храмова Ю.С., Юшков Б.Г. Российский иммунологический журнал. 2022. Т. 25. № 3. С. 299-304.</p> <p>3. Изоформы гемоглобина эритроцитов крыс при остром асептическом воспалении Юшков Б.Г., Бриллиант С.А. Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2022. Т. 173. № 1. С. 16-19.</p> <p>4. Гематоэнцефалический барьер в нейроиммунных взаимодействиях и развитии патологических процессов. Дятлова А.С., Новикова Н.С., Юшков Б.Г., Корнева Е.А., Черешнев В.А. Вестник Российской академии наук.- 2022.- т.92, № 10.- с. 950-960.</p>

<p>5. Влияние дооперационной секреции <math>\alpha</math>-гранул тромбоцитов на показатели гемостаза и кровопотерю при эндопротезировании крупных суставов. Антропова И.П., Юшков Б.Г., Кутелов С.М.//Казанский медицинский журнал.-2022.- т. 103, № 1.- с. 60-68</p> <p>6. Особенности реакции соединительной ткани иммунопривилегированного органа (семенника) на повреждение Храмова Ю.С., Тюменцева Н.В., Арташян О.С., Юшков Б.Г. Российский иммунологический журнал. 2021. Т. 24. № 2. С. 195-202.</p> <p>7. Оценка эффективности применения иммуномодулятора полиоксидония в качестве протектора при остром токсическом поражении организма Тюменцева Н.В., Храмова Ю.С., Арташян О.С., Юшков Б.Г. Российский иммунологический журнал. 2020. Т. 23. № 3. С. 365-372.</p> <p>8. Modification hemoglobin profile the bone marrow and peripheral blood at rats in conditions of acute aseptic inflammation Brilliant S.A., Yushkov B.G., Tushmentseva N.V. Российский иммунологический журнал. 2019. Т. 13. № 2. С. 1048.</p> <p>9. Recruitment of macrophages</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

								and bone marrow stem cells to regenerating liver promoted by sodium phthalhydrazide in mice Danilova I.G., Yushkov B.G., Kazakova I.A., Belousova A.V., Minin A.S., Abidov M.T. Biomedicine & Pharmacotherapy. 2019. T. 110. C. 594-601.
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Дано согласие стать официальным оппонентом по диссертации Пономарёва Сергея Алексеевича на тему: «Молекулярно-клеточные основы иммунного гомеостаза человека при космическом полёте и других экстремальных воздействиях» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности: 3.3.7. - «Авиационная, космическая и морская медицина»:

Дано согласие на обработку персональных данных. Согласен оппонировать на безвозмездной основе.

Официальный оппонент

Дата 15 июня 2023 г.

Подпись д.м.н., проф. чл-корр. РАН Юшкова Бориса Германовича заверяю.

Учёный секретарь Федерального государственного бюджетного учреждения

Науки-Института иммунологии и физиологии Уральского отделения РАН, к.б.н.

Юшков Борис Германович

подпись

Храмцова Юлия Сергеевна

подпись

