

**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, 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	Козлов Иван Генрихович	1964, Российская Федерация	Институт последипломного образования Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, профессор кафедры организации и управления в	Доктор медицинских наук («14.03.09 – клиническая иммунология, аллергология»)	Профессор («14.03.06 – фармакология, клиническая фармакология»)		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Возможности коррекции иммуносупрессивных состояний у больных COVID-19 Киселевский М.В., Трещалина Е.М., Михайлова И.Н., Мартиросян Д.В., Манина И.В., Решетникова В.В., Козлов И.Г. Инфекция и иммунитет. 2022. Т. 12. № 4. С. 651-658.</li> <li>2. Полиморфизм гена NOD2 у детей с рекуррентными респираторными инфекциями Казумян М.А., Козлов И.Г., Василенок А.В., Теплякова Е.Д., Шкураат Т.Л. Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. 2022. Т. 101. № 2. С. 38-43</li> <li>3. Локальный цитокиновый статус у пациентов с сиаладенозом околоушной слюнной железы на фоне гипотиреоза Сульгимова Т.Б., Козлова М.В., Гапонов А.М., Савлевич Е.Л., Козлов И.Г. Иммунология. 2021. Т. 42. № 4. С. 356-363.</li> <li>4. Воспаление - друг или враг? Хайтов М.Р., Продеус А.П., Козлов И.Г. Иммунология. 2021. Т. 42. № 6. С. 670-676.</li> <li>5. Глюкозаминилмурамилдипептид</li> </ol>

			сфере обращения лекарственных средств			<p>-кислота (гмдп-а) модулирует внутриклеточные сигнальные пути натуральных киллерных клеток Гурьянова С.В., Гапонов А.М., Писарев В.М., Якушенко Е.В., Тутельян А.В., Александров И.А., Цыпандина Е.В., Козлов И.Г. Иммунология. 2020. Т. 41. № 3. С. 235-248</p> <p>6. Regulation by muramyl peptide gmdpa effector functions of nk cells from peripheral blood of healthy donors Guryanova S., Borisova O., Kozlov I., Andronova T. Allergy. 2020. № S109. С. 14553.</p> <p>7. Trec and krec levels as a predictors of lymphocyte subpopulations measured by flow cytometry Korsunskiy I., Gordukova M., Davydova N., Zinovieva N., Zimin S., Prodeus A., Korsunskiy A., Peshko D., Lazarev V., Salpagarova A., Munblit D., Kozlov I., Blyuss O., Gordleeva S., Molchanov R., Asmanov A., Filipenko M., Hsu P. Frontiers in Physiology. 2019. Т. 10. № JAN. С. 1877.</p> <p>8. Базофильный тест в практической медицине Лабис В.В., Базилян Э.А., Сизова С.В., Железный В.В., Бычкова Н.В., Козлов И.Г. Практическая медицина. 2019. Т. 17. № 1. С. 76-79.</p>
--	--	--	---------------------------------------	--	--	---

Даю согласие стать официальным оппонентом 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»

Согласен оппонировать на безвозмездной основе

Даю согласие на обработку персональных данных

Официальный оппонент

Козлов Иван Генрихович

подпись

