

Сведения

об официальном оппоненте Орловой Ксении Дмитриевны, 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: «Влияние факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц», на соискание ученой степени кандидата 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, должности)	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация)	Ученое звание (по специальности)	Шифр специальности в совете и отрасль науки (для членов диссертационного совета)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
1	Бычкова Наталья Владимировна	1969 Российская Федерация	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России, г. Москва Ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии	Доктор биологических наук (3.3.8. Клиническая лабораторная диагностика)			1. Бычкова Н. В., Крутикова И. В., Чернышова А. В., Калинин Н. М. Клиническая значимость выявления сенсibilизации к аллергенам клещей домашней пыли в тесте активации базофилов методом проточной цитометрии // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 6. – С. 1179-1188. – DOI 10.15789/1563-0625-CSO-2541. 2. Бычкова Н. В. Лекарственная гиперчувствительность. Механизмы формирования и возможности лабораторной диагностики // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 2. – С. 235-246. – DOI 10.15789/1563-0625-DHM-2396. 3. Бычкова Н. В. CD3+CD294+T-лимфоциты 2-го типа иммунного ответа и их роль в развитии аллергического воспаления // Медицинская иммунология. – 2022. – Т. 24, № 5. – С. 955-966. – DOI 10.15789/1563-0625-CCO-2543. 4. Бычкова Н. В. Новая номенклатура аллергических заболеваний и реакций гиперчувствительности //

								<p>Цитокины и воспаление. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 5-21. – DOI 10.17816/CI635046.</p> <p>5. Бычкова Н. В., Петронова Е. Г., Калашникова А. А., Калинин Н. М. Возможности комплексной лабораторной диагностики генетической предрасположенности к непереносимости лактозы и глютена и сенсибилизации к аллергенам пшеничной муки и коровьего молока // Лабораторная диагностика. Восточная Европа. – 2023. – Т. 12, № 2. – С. 302-309. – DOI 10.34883/PL.2023.12.2.015.</p> <p>6. Чибисова О.П., Бычкова Н. В., Луговская Г.И., Бурлев Д.В. Тест активации базофилов в диагностике сенсибилизации к аллергену пшеничной муки у детей: глютен-ассоциированные заболевания // Клиническая лабораторная диагностика. – 2026. – Т. 71, № 1. С. 82-89. DOI: 10.51620/0869-2084-2026-71-1-82-89</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--

Даю согласие статью официально оппонентом по диссертации Орловой Ксении Дмитриевны, на тему: «Влияние факторов космического полета на показатели гиперчувствительности немедленного типа к ингаляционным и пищевым аллергенам у здоровых лиц» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Даю согласие на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Верно
Ученый секретарь
к.м.н., доцент



Бычкова Н.В.

Павлович С.В.