

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Халтуриной Евгении Олеговны на тему «Интеграционная программа коррекции иммунной системы в лечении иммунокомпетированных пациентов с атипичными хроническими герпес-вирусными инфекциями»
по специальности 3.2.7.- Иммунология (медицинские науки)

Фамилия, Имя, Отчество	Год рождения	Основное место работы, должность	Ученая степень, звание	Специальность, по которой была защищена диссертация	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по профилю оппонируемой диссертации	
Балмасова Ирина Петровна	1946 год	Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно- биологических исследований научно- исследовательского медицинского стоматологического института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медицинско- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова»	4	5	6	7
					<p>1. Short Peptides of Innate Immunity Protein Tag7 Inhibit the Production of Cytokines in CFA-Induced Arthritis / G.B. Telegin, A.S Chernov, A.N. Minakov, I.P. Balmasova [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23 (20). – P. 12435.</p> <p>2. Хаматова А.А. Tissue-resident natural killer cells: Features of functioning in the uterus and decidua membrane Тканерезидентные натуральные киллеры: особенности функционирования в матке и децидуальной оболочке// А.А. Хаматова. Т.А. Чеботарева, И.П. Балмасова // Иммунология. – 2021. – Т. 42. – № 5. – С. 574-580</p> <p>3. Periodontal diseases and atherosclerosis: Microecological, metabolic and immunological mechanisms of interconnection Заболевания пародонта и атеросклероз: микробиологические, метаболические и иммунологические механизмы взаимосвязи / И. П. Балмасова, В.Н. Царев, Е.Н. Юшук [и др.] // Иммунология. – 2020. – Т. 41. – № 4. – С. 370-380</p> <p>4. Immunological aspects of kidney damage in HIV infection Иммунологические аспекты поражения почек при ВИЧ-инфекции/ Н.Д. Юшук, М.М. Гаджикулиева, Г.В. Волина [и др.] // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2020. – Т. 9. – № 1(32). – С. 36-42. – 5. Коинфекция вирусами иммунодефицита человека и гепатита С как модель иммунного ответа на патогены</p>	

- иммунотропного действия / И.П. Балмасова, Р. И. Сепиашвили, Е.С. Малова [и др.] //Аллергология и иммунология. – 2019. – Т. 20. – № 1. – С. 5-9.
6. Геморрагическая лихорадка с почечным синдромом: гуморальный иммунный ответ / М. Ф. Иванов, И.П. Балмасова, Е.С. Малова, Р. И. Сепиашвили //Аллергология и иммунология. – 2019. – Т. 20. – № 4. – С. 5-11.
7. Prognostic significance of phenotypic changes of lymphocytes in hemorrhagic fever with renal syndrome. Прогностическое значение фенотипических изменений лимфоцитов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом// Иванов М.Ф., Балмасова И.П., Жестков А.В.[и др] //Иммунология. –2023. –Т. 44. –№2. –С. 181-190.
8. Expression of NKG2D by cytotoxic T lymphocytes as a possible mechanism of hemorrhagic fever with renal syndrome immunopathogenesis. |Экспрессия NKG2D цитотоксическими Т-лимфоцитами как возможный механизм иммунопатогенеза геморрагической лихорадки с почечным синдромом/ Иванов М.Ф., Балмасова И.П., Жестков А.В. [и др.] // Иммунология. –2023. –Т 44. –№ 1. – С 93–102.
9. Prognostic significance of phenotypic changes of lymphocytes in hemorrhagic fever with renal syndrome. Прогностическое значение фенотипических изменений лимфоцитов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом/ Иванов М.Ф., Балмасова И.П., Жестков А.В. [и др.]// Иммунология. –2023. – Т.44. –№ 2. –С. 181-190.
10. Иванов М.Ф. Патогенетическая роль цитокинов при геморрагической лихорадке с почечным синдромом в динамике и при различной степени тяжести / Иванов М.Ф., Балмасова И.П. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. –2023. –Т. 100. –№3. –С. 176-185.
11. Диагностическое значение рецепторов TLR2 и TLR4 на лимфоидных клетках как маркера прогрессирования воспаления пародонта, ассоциированного с клоачевыми пародонтопатогенными видами *F. alocis* и *P. gingivalis*/ Царев В.Н., Николаева Е.Н., Ипполитов Е.В., Царева Т.В., Подзорян М.С., Балмасова И.П. //Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии. – 2022. –Т. 99. –№5. – С. 565-572.

12. Хаматова А.А. Тканерезидентные натуральные киллеры: особенности функционирования в матке и ледибуальной оболочке /Хаматова А.А., Чеботарева Т.А., Балмасова И.П./// Иммунология. –2021. –Т. 42. –№5. –С. 574-580.
13. Заболевания пародонта и атеросклероз: микроэкологические, метаболические и иммунологические механизмы взаимосвязи /Балмасова И.П., Царев В.Н., Ющук Е.Н. [и др.]// Иммунология. –2020. –Т. 41. –№4. – С. 370-380

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, ведущий научный сотрудник лаборатории
молекулярно-биологических исследований НИМСИ
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
доктор медицинских наук, профессор



И.П. Балмасова

Подпись Д.М.Н., профессора И. П. Балмасовой удостоверяю.
Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ
Д.М.Н., профессор

Ю.А. Васюк

13.09.2023

