

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертации Хагтуриной Евгении Олеговны на тему «Интеграционная программа коррекции иммунной системы в лечении иммунокомпрометированных 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 опонируемой диссертации
2 Балмасова Ирина Петровна	3 1946 год	4 Ведущий научный сотрудник лаборатории молекулярно- биологических исследований научно- исследовательского медицинского стоматологического института Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико- стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства	5 Доктор медицинских наук, профессор	6 14.03.09 Клиническая иммунология, аллергология	7 1. Short Peptides of Inmate Immunity Protein Tag7 Inhibit the Production of Cytokines in SEA-Induced Arthritis / G.V. Telegin, A.S. Chernov., A.N. Minakov, I.P. Valmasova [et al.] // International Journal of Molecular Sciences. – 2022. – Vol. 23 (20). – P. 12435. 2. Хамагова А.А. Tissue-resident natural killer cells: Features of functioning in the uterus and decidual membrane Трансрезидентные натуральные киллеры: особенности функционирования в матке и децидуальной оболочке // А.А. Хамагова, Т.А. Чеботарева, И.П. Балмасова // Иммунология. – 2021. – Т. 42. – № 5. – С. 574-580 3. Periodontal diseases and atherosclerosis: Microscolological, metabolic and immunological mechanisms of interconnection Заболевания пародонта и атеросклероз: микроскологические, метаболические и иммунологические механизмы взаимосвязи / И. П. Балмасова, В.Н. Царев, Е.Н. Ющук [и др.] // Иммунология. – 2020. – Т. 41. – № 4. – С. 370-380 4. Immunological aspects of kidney damage in HIV infection Иммунологические аспекты поражения почек при ВИЧ-инфекции / Н. Д. Ющук, М.М. Таджикулиева, Г.В. Волгина [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>здравоохранения Российской Федерации</p>		<p>иммуноотропного действия / И.П. Балмасова, Р. И. Сепиашвили, Е.С. Малова [и др.] // Аллергология и иммунология. – 2019. – Т. 20. – № 1. – С. 5-9.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>8. Expression of NKGD2 by cytotoxic T lymphocytes as a possible mechanism of hemorrhagic fever with renal syndrome immunopathogenesis. Экспрессия NKGD2 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.</p> <p>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.</p> <p>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 иммунологии. – 2023. – Т. 100. – № 3. – С. 176-185.</p> <p>11. Диагностическое значение рецепторов TLR2 и TLR4 на лимфоидных клетках как маркера прогрессирования воспаления парадонты, ассоциированного с кичевыми пародонтопатогенными видами F. alocis и P. gingivalis / Царев В.Н., Николаева Е.Н., Ипполитов Е.В., Царева Т.В., Подпорин М.С., Балмасова И.П. // Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. – 2022. – Т. 99. – № 5. – С. 565-572.</p>
--	---	--	---

12.	Хаматова А.А.	Тканерезидентные натуральные киллеры: особенности функционирования в матке и децидуальной оболочке /Хаматова А.А., Чеботарева Т.А., Балмасова И.П.// Иммунология. –2021. –Т. 42. –№5. –С. 574-580.		
13.	Заболевания пародонта и атеросклероз: микробиологические, 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

Подпись д.м.н. профессора И. П. Балмасовой удостоверяю.
 Ученый секретарь ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ
 д.м.н., профессор



Handwritten signature of I.P. Balmasova

И.П. Балмасова

Handwritten signature of Y.A. Vasjuk

Ю.А. Васюк

19.09.2023