

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Бреславец Дмитрий Игоревич

на тему: «Механизмы регуляции проницаемости монослоя клеток назального эпителия RPMI 2650 при моделировании воспаления фактором некроза опухоли- α »

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности: 1.5.4. Биохимия

представленной в диссертационный совет 21.2.060.02 при ФГБОУ ВО РязГМУ Минздрава России, 390026, г. Рязань, ул. Высоковольтная д. 9, тел.: 8(4912) 97-18-01 rzgmu@rzgmu.ru, www.rzgmu.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Место основной работы (с указанием города), должность	Ученая степень с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация	Ученое звание по специальности (по кафедре)	Основные работы в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет
Федорова Арина Александровна	1995	г. Санкт-Петербург, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский	кандидат биологических наук, 1.5.5. - Физиология человека и животных	-	1. Федорова А.А., Пятченков М.О., Дмитриева Е.А., Калашников Е.А., Иванова Г.Т., Марков А.Г. Барьерные свойства кишечного эпителия в динамике прогрессирования нефропатии // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2025. - Т. 61, № 4. - С. 1262–1273. 2. Karetnikova E.S., Livanova A.A., Fedorova A.A., Markov A.G. Early radiation-induced changes in lung tissue

		<p>государственный университет», старший преподаватель кафедры общей физиологии</p>		<p>and intercellular junctions: implications for tissue repair and fibrosis // Pathophysiology. - 2024. - V. 31, i. 4. - P. 531–544.</p> <p>3. Федорова А.А., Рыбальченко О.В., Огорокова Л.С., Капустина В.В., Орлова О.Г., Марков А.Г. Изменение тканевого барьера при воздействии липополисахарида с апикальной стороны энтероцитов и фолликул-ассоциированного эпителия пейеровых бляшек кишечника крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. - 2024. - Т. 177, № 6. - С. 742–748.</p> <p>4. Markov A.G., Bikmurzina A.E., Fedorova A.A., Vinogradova E.P., Kruglova N.M., Krivoi I.I., Amasheh S. Prednisolone Targets Claudins in Mouse Brain Blood Vessels // International Journal of Molecular Sciences. - 2024. - V. 25, i. 1. - P. 276.</p> <p>5. Markov A.G., Livanova A.A., Fedorova A.A., Kravtsova V.V., Krivoi I.I. Chronic Ouabain Targets Pore-Forming Claudin-2 and Ameliorates Radiation-Induced Damage to the Rat Intestinal Tissue Barrier // International</p>
--	--	---	--	---

				<p>Journal of Molecular Sciences. - 2024. - V. 25, i. 1. - P. 278.</p> <p>6. Livanova A.A., Fedorova A.A., Zavrisky A.V., Krivoi I.I., Markov A.G. Dose- and segment-dependent disturbance of rat gut by ionizing radiation: impact of tight junction proteins // International Journal of Molecular Sciences. - 2023. - T. 24. № 2. - P. 1753.</p> <p>7. Bekusova V., Zudova T., Fatyykhov I., Fedorova A., Amasheh S., Markov A.G. Selective role of TNFα and IL10 in regulation of barrier properties of the colon in DMH-induced tumor and healthy rats // International Journal of Molecular Sciences. - 2022. - T. 23. № 24. - P. 15610.</p>
--	--	--	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, к.б.н.

« 02 » апреля 2026 г.

А.А. Федорова

Подпись кандидата биологических наук А.А. Федоровой удостоверяю:

