

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте по диссертации

**Ф.И.О.** Бреславец Дмитрий Игоревич

**на тему:** «Механизмы регуляции проницаемости монослоя клеток назального эпителия RPM1 2650 при моделировании воспаления фактором некроза опухоли- $\alpha$ »

**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

№ п/п	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
1	Павлюченко Иван Иванович	1957	г. Краснодар, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский	доктор медицинских наук, 03.01.04 Биохимия	профессор	1. Павлюченко И.И., Клименко Я.В., Прозоровская Ю.И. Полиморфизм генов факторов систем антиоксидантной защиты, биотрансформации ксенобиотиков и иммунной регуляции при аллергических заболеваниях: обсервационное исследование «случай - контроль» // Кубанский научный медицинский вестник. - 2024. - Т. 31, № 6. - С. 28-39.

			<p>университет»  Министерства  здравоохранения  Российской  Федерации,  заведующий  кафедрой  нормальной  физиологии</p>		<p>2. Прозоровская Ю.И., Павлюченко И.И., Клименко Я.В., Мороз А.Н., Гусарук Л.Р., Лазарев К.Ю., Сторожук А.П. Роль полиморфизма генов про- и противовоспалительных цитокинов в развитии коморбидной формы артериальной гипертензии на фоне хронической обструктивной болезни лёгких // Медицинский вестник Северного Кавказа. - 2024. - Т. 19, № 1. - С. 25–30.</p> <p>3. Galenko-Yaroshevsky P.A., Pavlyuchenko I.I., Shelemekh O.V., Trofimov B.A., Parshina L.N., Popkov V.L., Demyanenko S.A., Tymbalov O.V., Zadorozhniy A.V., Zelenskaya A.V., Nektarevskaya I.B., Sergeeva A.V., Korovaykin N.E., Lebedeva S.A. Study of anti-inflammatory, antioxidant, antimicrobial and mineralizing effects of an N-isopropenylimidazole zinc metal complex derivative in experimental endodontic-periodontal lesions in rats // Research Results in Pharmacology. - 2024. - Т. 10, № 4. - С. 1-13.</p> <p>4. Денисюкова А.С., Павлюченко И.И., Иванова Л.А., Попов З.С., Попов В.И. Особенности изменений в системе</p>
--	--	--	--	--	--

					<p>антиоксиданты/прооксиданты у пациентов с сахарным диабетом 1 и 2 типа, осложненным дистальной нейропатией и синдромом диабетической стопы // РМЖ (Русский Медицинский Журнал). - 2023. - № 2. - С. 3-6.</p> <p>5. Павлюченко И.И., Прозоровская Ю.И., Клименко Я.В., Плотникова Е.Ю., Сторожук А.П. Особенности сдвигов в системе про-/антиоксиданты у пациентов с мультифакториальными заболеваниями и коморбидными состояниями // Крымский журнал экспериментальной и клинической медицины. - 2023. - Т. 13, № 2. - С. 32-38.</p> <p>6. Костюшок Н.Я., Король И.В., Иванова Л.А., Павлюченко И.И. Роль полиморфизмов генов системы биотрансформации ксенобиотиков и антиоксидантной защиты в развитии диабетической нефропатии // Вестник современной клинической медицины. - 2023. - Т. 16, № 1. - С. 34-39.</p> <p>7. Malyshko V.V., Basov A.A., Dorohova A.A., Moiseev A.V., Dyakov O.V., Pavlyuchenko I.I., Storozhuk A.P.</p>
--	--	--	--	--	---

						Dynamics of indicators of the prooxidant-antioxidant system in the blood and exudate under the treatment of purulent wounds with negative pressure and silver nanoparticles // Medical News of North Caucasus. - 2023. - Т. 18, № 2. - С. 172–176.
--	--	--	--	--	--	--

Представленные выше данные подтверждаю, согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент, д.м.н., профессор

«30» марта 2026 г.

И.И. Павлюченко

Подпись доктора медицинских наук И.И. Павлюченко удостоверяю:

**ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ**  
 Специалист по кадрам 1 категории  
 ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России  
 О.Г. Кривенко  
 «30» 03 2026

