

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биodeградируемой конструкции на основе фиброина шелка (экспериментальное исследование)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, 3.1.5. Офтальмология.

Фамилия, Имя, Отчество; год рождения и гражданство	Место основной работы (с указанием организации, министерства (ведомства), города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, и отрасли науки)	Ученое звание (по специальности, кафедре)	Основные работы по профилю диссертации (за последние 5 лет, не менее 5)
Ченцова Екатерина Валериановна, 1954 г.р., РФ	Начальник отдела Травматологии и реконструктивной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации	доктор медицинских наук 3.1.5 – офтальмология	профессор	<ol style="list-style-type: none"> 1) Целяя Т.В., Ченцова Е.В., Боровкова Н.В. Трансплантация клеток слизистой оболочки полости рта при лечении лимбально-клеточной недостаточности. Трансплантология. 2022;14(1):68–78. https://doi.org/10.23873/2074-0506-2022-14-1-68-78. 2) Нероев В.В., Балацкая Н.В., Ченцова Е.В., Куликова И.Г., Х.М. Шамхалова. Особенности локальной и системной продукции провоспалительных, хемоаттрактантных медиаторов и сосудистых факторов роста при пересадках роговицы высокого риска. Иммунопатология, аллергол, инфектол. 2021; 1:20-28. DOI: 10.14427/jirai.2021.1.20. 3) Флора С.В., Ченцова Е.В., Иомдина Е.Н. Кросслинкинг пластического материала «Биопласт» как средство повышения его биомеханической стабильности и эффективности кератопластики при язвах роговицы. Российский офтальмологический журнал. 2021;14(2):36-41. https://doi.org/10.21516/2072-0076-2021-14-2-36-41. 4) В.В. Нероев, Н.В. Балацкая, Е.В. Ченцова, Х.М. Шамхалова. Механизмы иммунорегуляции и

				<p>трансплантационный иммунитет при пересадках роговицы» // Медицинская иммунология, 2020. Т. 22, № 1. С. 61-76. doi: 10.15789/1563-0625-MOI-1768.</p> <p>5) Ченцова Е.В., Вериго Е.Н., Хазамова А.И. Дифференцированный подход к комплексному лечению язв роговицы. Офтальмология. 2018;15(3):256-263. https://doi.org/10.18008/1816-5095-2018-3-256-263</p>
--	--	--	--	---

Даю согласие на обработку персональных данных.

Начальник отдела
Травматологии и реконструктивной
Хирургии ФГБУ «НМИЦ ГБ
им. Гельмгольца» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор

Ченцова Е.В.

«15» 06 _____ 2023 г.

Подпись Ченцовой Е.В.
Ведущий специалист по



И. В. Стоматина