

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Керимова Тимура Захировича «Разработка и обоснование технологии вирусной деконтаминации донорских роговиц на этапе консервации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ченцова Екатерина Валериановна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.5. – Офтальмология
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Начальник отдела травматологии и реконструктивной хирургии
Почтовый индекс, адрес	105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногызская, д. 14/19
Телефон	+7(495) 625-87-73
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Сайт в интернете	https://helmholtzeyeinstitute.ru/

Список основных публикаций оппонента Ченцовой Е.В. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Керимова Т.З. «Разработка и обоснование технологии вирусной деконтаминации донорских роговиц на этапе консервации» по специальностям 3.1.5. – офтальмология и 3.1.14. – трансплантология и искусственные органы:

№ п/п	Публикации		
	Авторы	Название	Выходные сведения
1	Нероев В.В., Балацкая Н.В., Ченцова Е.В., Шамхалова Х.М.	Механизмы иммунорегуляции и трансплантационный иммунитет при пересадках роговицы	Медицинская иммунология. – 2020 – №1 – т. 22. – С.:61-76
2	Ченцова Е.В., Вериге Е.Н., Хазамова А.И.	Дифференцированный подход к комплексному лечению язв роговицы	Офтальмология. – 2018 – №3 – т.15. – С.:256-263
3	Хазамова А.И., Вериге Е.Н., Ченцова Е.В.	Роль микротравмы роговицы в развитии бактериальных язв	Офтальмология. – 2017. – №2 – т. 14. – С.:136-140.
4	Егорова Н.С., Ченцова Е.В., Боровкова Н.В., Макаров М.С., Сторожева М.В.	Репаративный эффект биоконструкции на основе коллагена I типа и клеток буккального эпителия при лечении глубоких дефектов роговицы в эксперименте	Трансплантология. – 2017. – №3 – т.9. – С.:226-235.
5	Погорелова С.С., Ченцова Е.В., Грдиканян А.А., Милаш С.В., Оганесян О.Г.	Анализ плотности эндотелиальных клеток в среднесрочный период наблюдения после эндотелиальной кератопластики с формированием трансплантата фемтосекундным лазером со стороны эндотелия	Российский Медицинский Журнал. – 2016. – №1 – т. 22. – С.: 10- 13.

Соглашаюсь на оппонирование, не имею научных трудов в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

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

Ченцова Е.В.

«14» октября 2021 г.

Подпись д.м.н., проф. Ченцовой Е.В. заверяю

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ГБ
им. Гельмгольца» Минздрава России,
кандидат медицинских наук



Орлова Е.Н.

Юридический и почтовый адрес: 105062, Москва, ул. Садовая - Черногрязская 14/19. Телефон: +7(495) 625-87-73.

Сайт в интернете: www.helmholtzeinstitute.ru

E-mail: kanc@igb.ru