

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ткаченко Ивана Сергеевича

«Экспериментально-клиническое обоснование технологии защиты эндотелия роговичного трансплантата в ходе проведения задней послойной фемтокератопластики», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.5 – Офтальмология

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-Черногрязская, д. 14/19
Телефон	+7(495) 625-87-73
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kanc@igb.ru">kanc@igb.ru</a>
Сайт в интернете	<a href="http://www.igb.ru">www.igb.ru</a>

Список основных публикаций оппонента Ченцовой Екатерины Валериановны в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Ткаченко Ивана Сергеевича «Экспериментально-клиническое обоснование технологии защиты эндотелия

роговичного трансплантата в ходе проведения задней послойной фемтокератопластики», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология:

1	Нероев В.В., Балацкая Н.В., <b>Ченцова Е.В.</b> , Куликова И.Г., Шамхалова Х.М.	Особенности локальной и системной продукции провоспалительных, хемоаттрактантных медиаторов и сосудистых факторов роста при пересадках роговицы высокого риска	Имунопатология, аллергология, инфектология. – 2021. – №. 1. – С. 20-28.
2	Флора С.В., <b>Ченцова Е.В.</b> , Иомдина Е.Н	Кросслинкинг пластического материала «Биопласт» как средство повышения его биомеханической стабильности и эффективности кератопластики при язвах роговицы	Российский офтальмологический журнал. – 2021. – Т. 14. – №. 2. – С. 36-41.
3	Нероев В.В., Балацкая Н.В., <b>Ченцова Е.В.</b> , Шамхалова Х.М.	Механизмы иммунорегуляции и трансплантационный иммунитет при пересадках роговицы	Медицинская иммунология. – 2020. – Т. 22. – №. 1. – С. 61-76.
4	<b>Ченцова Е.В.</b> , Боровкова Н.В., Боженко Д.А., Пономарев И.Н., Макаров П.В., Сторожева М.В., Макаров М.С.	Новый метод лечения персистирующих эрозий роговицы после кератопластики высокого риска	Российский офтальмологический журнал. – 2023. – Т. 16. - №3. – С 94-99.
5	<b>Ченцова Е.В.</b> , Флора С.В., Целяя Т.В.	Эффективность кросслинкинга роговичного коллагена силиковысушенной роговицы у пациентов после ургентной кератопластики	Российский офтальмологический журнал. – 2023. – Т. 16. - №4. – С.92-96

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

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

 Е.В. Ченцова

« 05 » апреля 2024 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.

« 05 » апреля 2024 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства Здравоохранения Российской Федерации  
105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19  
Тел. 8 (495) 625-87-73  
Сайт в сети Интернет: <https://igb.ru/>  
Адрес электронной почты: [kanc@igb.ru](mailto:kanc@igb.ru)