

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Кузьмичева Константина Николаевича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование технологии задней послойной кератопластики с использованием ультратонкого трансплантата, заготовленного с эндотелиальной поверхности роговицы с помощью низкочастотного фемтосекундного лазера», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология.

ФИО оппонента	Шелудченко Вячеслав Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищалась диссертация	14.01.07 – Глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное название организации, являющееся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес	119021, г. Москва, ул. Россолимо 11А, Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45

Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
-------------------------	--------------------

Список основных публикаций оппонента Шелудченко Вячеслава Михайловича в ведущих рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Кузьмичева Константина Николаевича на тему: «Клинико-экспериментальное обоснование технологии задней послойной кератопластики с использованием ультратонкого трансплантата, заготовленного с эндотелиальной поверхности роговицы с помощью низкочастотного фемтосекундного лазера», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология.

	Публикации		
1	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Храйстин Х.	Современные хирургические методы лечения кератэктазий	Вестник офтальмологии. 2019. Т.135. №2. С.138-143
2	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Н.Ю., Храйстин Х.	Бандажная лечебно-оптическая кератопластика при кератоконусе после перенесенной ранее имплантации интрастромальных роговичных сегментов	Офтальмология. 2019. Т.16. №3. С.283-288
3	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Юсеф Н.Ю., Храйстин Х.,	Бандажная лечебно-оптическая кератопластика в лечении ятрогенной кератэктазии	Вестник офтальмологии. 2019. Т.135. №5-2. С.171-176

	Алхарки Л., Джалили Р.А.		
4	Аверич В.В., Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Егорова Г.Б., Храйстин Х., Митичкина Т.С., Сипливый В.И.	Результаты конфокальной микроскопии роговицы после бандажной лечебно- оптической кератопластики при кератоконусе	Вестник офтальмологии. 2020. Т136. №5-2. С.184-190
5	Шелудченко В.М., Воронин Г.В., Осипян Г.А., Джалили Р.А.	Методы хирургического лечения кератэктазии и анализ послеоперационного качества зрения	Вестник офтальмологии. 2020. Т.136. №5- 2. С.308-316
6	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Н.Ю., Храйстин Х., Джалили Р.А., Краснолуцкая Е.И.	Комбинированная межстромальная имплантация полупроницаемой гидрогелевой мембраны при болезни трансплантата роговицы и неоднократной скп (клиническое наблюдение)	Офтальмология. 2021. Т.18. №1. С.165-170
7	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Н.Ю., Храйстин Х., Джалили Р.А., Краснолуцкая Е.И., Ермакова С.В.	Интрастромальное укрепление роговицы по технологии "блок" при эктазии после лазик при ограничении ее толщины и неэффективности кросслинкинга (клиническое наблюдение)	Офтальмология. 2021. Т.18. №S3. С.746-752

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

Официальный оппонент,

доктор медицинских наук, профессор



В.М. Шелудченко

« 11 » август 2022

Подпись доктора медицинских наук

В.М. Шелудченко заверяю:

ученый секретарь ФГБУ НИИ ГБ, д.м.н.



М.Н. Иванов

« 11 » август 2022