

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Терентьевой Анны Евгеньевны на тему «Оптимизированная технология коррекции миопии высокой степени на основе фемтолазерной интрастромальной имплантации кольцевидного полимерного импланта», представленной на соискание кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шелудченко Вячеслав Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.00.08 глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»
Почтовый индекс, адрес	119021, Москва, ул. Россолимо, д.11 корпус А, корпус Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Сайт в интернете	https://niigb.ru

Список основных публикаций оппонента Шелудченко Вячеслава Михайловича в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Терентьевой А.Е. «Оптимизированная

технология коррекции миопии высокой степени на основе фемтолазерной интрастромальной имплантации кольцевидного полимерного импланта», по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Шелудченко В.М., Юсеф Ю.Н., Осипян Г.А., Джалили Р.А.	Изменение качества зрения после интрастромальной аллокератоластики по поводу кератоконуса (клиническое наблюдение).	Вестник офтальмологии. 2022;138(5):79–85.
2	Аветисов С.Э., Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Храйстин Х., Абукеримова А.К., Джалили Р.А.	Отдаленные результаты бандажной лечебно-оптической кератоластики при лечении прогрессирующего кератоконуса.	Вестник офтальмологии. - 2022. - № 138(5). – с. 39-46.
3	Юсеф Ю.Н., Ермакова С.В., Шелудченко В.М., Алхарки Л.	Осложнения Фемто-ЛАЗИК и особенности кавитационных повреждений	Вестник офтальмологии. 2023. Т.139. №3. С. 119-125.
4.	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Ю.,	Интрастромальное укрепление роговицы по технологии «БЛОК» при эктазии после ЛАЗИК при ограничении ее толщины и неэффективности	Офтальмология. 2021.Т.18. №3S. С.746-752

	Храйстин Х., Джалили Р.А., Краснолуцкая Е.И., Ермакова С.В.	кросслинкинга (клиническое наблюдение)	
5.	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Храйстин Х., Джалили Р.А., Абукеримова А.К.	Глубокая передняя послойная кератопластика при экстружии неполного интрастромального кольца (клиническое наблюдение)	Вестник офтальмологии. 2023. Т.139. №1. С. 75-79.

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

«07» 09 2023 г



Шелудченко В. М.

Подпись д.м.н., профессора Шелудченко В.М. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НИИ ГБ имени М.М. Краснова А.А. Антонов

«04» 09 2023 г

