

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертационной работе Сороколетова Григория Владимировича «Разработка и совершенствование подходов к интраокулярной коррекции пациентов с миопией высокой степени», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5 - офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шелудченко Вячеслав Михайлович
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	ФГБНУ НИИ глазных болезней
Почтовый индекс, адрес	119021, Москва, ул. Россолимо 11 А, 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 по диссертационной работе Сороколетова Григория Владимировича «Разработка и совершенствование подходов к интраокулярной коррекции пациентов с миопией высокой степени», представленной на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5 - офтальмология.

п/п	Публикации		
1	Воронин Г.В., Мамиконян В.Р., Шелудченко В.М., Нарбут М.Н.	Клинические результаты коррекции афакии мультифокальными интраокулярными линзами	Вестник офтальмологии. – 2017. – Т.133. – №1. – С. 37-41
2	Шелудченко В.М., Дедиашвили Н.Г.	Спектральная коррекция зрения и электрофизиологические показатели глаза (обзор литературы).	Вестник офтальмологии, 2018, №5 (доп) С86-92
3	Шелудченко В.М., Юсеф Ю., Осипян Г.А.	Замена роговичных сегментов из полимерного материала на аллобандаж при прогрессировании кератоконуса.	Медицинский вестник Северного Кавказа. 2019. Т.14. №3. С.549- 552.
4	В. М. Шелудченко, Н. Г. Дедиашвили, М.И. Белоухова.	Функциональные результаты спектральной коррекции зрения.	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. №3. С.18-25.
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	Шелудченко В.М., Дедиашвили Н.Г., Ронзина И.А., Смирнова Т.В.	Результаты мультифокальной электроретинографии на глазах с желтыми и неокрашенными интраокулярными линзами у пациентов с анизохромоартифакцией после хирургии катаракты	Офтальмология. Восточная Европа. – 2020. – Т.10. – №3. – С. 300-309
7	Воронин Г.В., Шелудченко В.М., Юсеф Н.Ю., Осипян Г.А., Храйстин Х., Джалили Р.А.,	Метод хирургического лечения кератэктазии после ЛАЗИК на основе фемтосекундной интрастромальной аллопластики	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4 (35). – С. 65-66

	Краснолуцкая Е.И.		
8	Аветисов С.Э., Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Храйстин Х., Абукеримова А.К., Джалили Р.А.	Отдаленные результаты бандажной лечебно- оптической кератопластики при лечении прогрессирующего кератоконуса.	Вестник офтальмологии. 2022;138(5):38– 45.

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

д.м.н., профессор

«28» 10 2022 г.



В.М. Шелудченко

Подпись профессора В.М. Шелудченко заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ НИИ ГБ им. М.М. Краснова

М.Н. Иванов

«28» 10 2022 г.

