

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

диссертационной работы Сахнова Сергея Николаевича «Комплексная медико-технологическая система диагностики, оптико-реконструктивной хирургии и периоперационного ведения пациентов с инвалидизирующей патологией роговицы» 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	Российское
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное медицинское учреждение «НИИ глазных болезней»
Занимаемая должность	Зав. отделом офтальмореконструкции
Почтовый индекс, адрес	119021, г. Москва, ул. Россолимо 11А, 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 Сахнова Сергея Николаевича «Комплексная медико-технологическая система диагностики, оптико-реконструктивной хирургии и периоперационного ведения пациентов с инвалидизирующей патологией роговицы» по специальности 3.1.5. Офтальмология:

№ п/п	Публикации		
1	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Юсеф Ю. Храйстин Х., Алхарки Л., Джалии Р.А.	Бандажная лечебно- оптическая кератопластика в лечении ятрогенной кератэктазии.	Вестник офтальмологии. 2019. Т.135. № 5(ч2). С.171-176.
2	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..
3	Осипян Г.А., Шелудченко В.М.	Современные хирургические методы лечения кератоэктазий.	Вестник офтальмологии. 2019. Т.135. №.2. С.138-143..
4	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Юсеф Ю. Храйстин Х., Алхарки Л., Джалии Р.А.	Бандажная лечебно- оптическая кератопластика в лечении ятрогенной кератэктазии.	Вестник офтальмологии. 2019. Т.135. № 5(ч2). С.171-176.
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. 297-305.
6	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. Т.136. № 172- 179.
7	Воронин Г.В., Осипян Г.А., Юсеф Ю., Шелудченко В.М., Храйстин Х.,	Кератопластика с инстрастромальной имплантацией гидрогелевого материала	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. 35(4):95 .

№ п/п	Публикации		
	Джалили Р.А., Краснолуцкая Е.И.	как выбор при многократных ре-скп	
8	Воронин Г.В., Шелудченко В.М., Юсеф Ю., Осипян Г.А., Храйстин Х. , Джалили Р.А., Краснолуцкая Е.И.	Метод хирургического лечения кератозктазии после ЛАЗИК на основе фемтосекундной интрастромальной аллопластики /	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. 35(4):96
9	В.М. Шелудченко, Г.А. Осипян О.Н. Арестова, Р.А. Джалии, Х. Храйстин	Сравнительная оценка качества жизни до и после интрастромальной кератопластики при кератоконусе	Вестник офтальмологии 2021, Т. 137, №5, с. 40-46
10	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Ю.Н, Храйстин Х., Джалии Р.А..	Комбинированная межстромальная имплантация полупроницаемой гидрогелевой мембраны при болезни трансплантата роговицы и неоднократной СКП	Офтальмология. 2021.Том 18 № 1. С. 165-170.

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.

Зав отделом офтальмореконструкции
ФГБНУ НИИ ГБ



В.М. Шелудченко

«24» _____ 2022 г. *Иванов*

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБНУ НИИ ГБ



М.И. Иванов