

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Авакян Флоры Артуровны “Хирургическое лечение идиопатического макулярного разрыва с сохранением фовеальной внутренней пограничной мембраны”, представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Шелудченко Вячеслав Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»
Занимаемая должность	Зав отделом офтальморезабилитации
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 В.М. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Авакян Ф.А. “Хирургическое лечение идиопатического

макулярного разрыва с сохранением фовеальной внутренней пограничной мембраны” по специальности 3.1.5. – офтальмология:

№ п/п	Публикации		
1	Дракон А.К., Патеюк Л.С., Шелудченко В.М., Корчажкина Н.Б.	Современные подходы в лечении центральной серозной хориоретинопатии. Обзор	Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – №. 3S. – С. 660-665.
2	Дракон А.К., Кургузова А.Г., Шелудченко В.М., Корчажкина Н.Б.	Немедикаментозные методы лечения поздней стадии возрастной макулярной дегенерации	РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2021. – Т. 21. – №. 4. – С. 215-219.
3	Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В., Краснолуцкая Е.И., Дуржинская М.Х., Смирнова Т.В., Бондаренко Т.В.	Роль оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в оценке ретинальной микроциркуляции при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 5- 2. – С. 177-185.
4	Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И., Будзинская М.В., Харлап С.И.,	Ишемические изменения глаза при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – №. 5. – С. 102-112.

№ п/п	Публикации		
	Дуржинская М.Х., Бондаренко Т.В.	гипертензией (клиническое наблюдение)	
5	Смирнова Т.В., Козловская Н.Л., Шелудченко В.М.	Глазные проявления первичной тромботической микроангиопатии	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – №. 5. – С. 138-144.
6	Ронзина, И.А., Шелудченко, В.М., Казарян, Э.Э., Козлова, И.В.	Электрофизиологические параметры сетчатки до и после хирургического лечения идиопатического макулярного отверстия	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – №. 4. – С. 280-281.

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

«17» апреля 2024 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора

В.М. Шелудченко заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ НИИ ГБ им. М.М. Краснова д.м.н..



А.А. Антонов



«17» апреля

2024 г.