

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

диссертационной работы Ведерниковой Ольги Юрьевны «Хирургическое лечение ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови», 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	14.00.08 – 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 Ведерниковой О.Ю. «Хирургическое лечение ламеллярных макулярных разрывов с применением богатой тромбоцитами плазмы крови» 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., Дуржинская М.Х., Бондаренко Т.В.	Ишемические изменения глаза при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией (клиническое наблюдение)	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – №. 5. – С. 102-112.
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	Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – №. 4. – С.

№ п/п	Публикации	
	макулярного отверстия	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

«18» октября 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора

В.М. Шелудченко заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ НИИ ГБ им. М.М. Краснова,  
к.м.н. А.А. Антонов



«18» октября 2023 г.