

Сведения об официальном оппоненте

по диссертации Мориной Натальи Александровны на тему: «Влияние аномалий рефракции на результаты измерений структур глазного дна методами оптической когерентной томографии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – Офтальмология.

ФИО оппонента	Шелудченко Вячеслав Михайлович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищалась диссертация	14.01.07 – Глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
Гражданство	Российская Федерация
Полное название организации, являющееся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М.М. Краснова»
Занимаемая должность	Зав отделом офтальмоореабилитации
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 Вячеслава Михайловича в ведущих рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Мориной Натальи Александровны на тему: «Влияние аномалий рефракции на результаты измерений структур глазного дна методами оптической когерентной томографии», представленной на

соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.5 – Офтальмология.

	Публикации		
1	Дракон А. К., Патеюк Л. С., Шелудченко В. М., Корчажкина Н. Б.	Современные подходы в лечении центральной серозной хориоретинопатии.	Офтальмология. Том: 18 Номер: 3: 2021 С. 660-665. DOI: 10.18008/1816-5095-2021-3S- 660-665.
2	Дракон А.К., Кургузова А.Г., Шелудченко В.М., Корчажкина Н.Б.	Немедикаментозные методы лечения поздней формы возрастной макулярной дегенерации	РМЖ Клиническая офтальмология, 2021, декабрь DOI: 10.32364/2311-7729-2021-21-4- 215-219.
3	Смирнова Т.В., Казарян Э.Э., Шелудченко В.М.	Ретинотомографически е особенности тромботической микроангиопатии, ассоциированной с атипичным гемолитико- уремическим синдромом.	Вестник офтальмологии. 2022;138(4):19– 27. https://doi.org/10.17116/oftalma20221380411 9.
4	Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцка я Е.И., Будзинская М.В.,	Маркеры ретинальной ишемии при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией, по данным оптической когерентной	Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):36– <OV>. https://doi.org/10.17116/oftalma202113705236

	Дуржинская М.Х.	томографии.	
5	Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Будзинская М.В., Краснолуцка я Е.И., Дуржинская М.Х., Смирнова Т.В., Бондаренко Т.В.	Роль оптической когерентной томографии с функцией ангиографии в оценке ретиальной микроциркуляции при тромботической микроангиопатии, ассоциированной со злокачественной артериальной гипертензией.	Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):44–52. https://doi.org/10.17116/oftalma202213805244 .

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

«21» февраля 2023

Подпись доктора медицинских наук, профессора

В.М. Шелудченко заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ НИИ ГБ к.м.н.



А.А. Антонов

«21» февраля 2023