

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Балалина Александра Сергеевича «Оптимизированная YAG-лазерная трабекулостомия и селективная лазерная трабекулопластика в комбинированном лечении первичной открытоугольной глаукомы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)

Фамилия Имя Отчество оппонента	Карлова Елена Владимировна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки)
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ГБУЗ «Самарская областная клиническая офтальмологическая больница им. Т.И. Ершовского»
Занимаемая должность	Заместитель главного врача по инновационно-технологическому развитию
Почтовый индекс, адрес	Россия, 443068, Самарская область, г. Самара, ул. Ново-Садовая, д. 158
Телефон	+7(927)6537606
Адрес электронной почты	mail@zrenie-samara.ru
Сайт в интернете	www.zrenie-samara.ru

Список основных публикаций оппонента Карловой Е.В. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Балалина А.С. «Оптимизированная YAG-лазерная

трабекулостомия и селективная лазерная трабекулопластика в комбинированном лечении первичной открытоугольной глаукомы» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки):

№ п/п	Публикации		
1	Германова В.Н., Карлова Е.В., Захаров И.Д., Коригодский А.Р., Радайкина М.В.	Способ изготовления антиглаукоматозного дренажа с антипролиферативными свойствами	Патент на изобретение 279642 7 С1, 23.05.2023. Заявка № 202210118 1 от 19.01.2022.
2	Золотарев А.В., Карлова Е.В., Радайкина М.В., Кузьмина А.А., Рыжкова О.В.	Эффективность хирургического лечения неоваскулярной глаукомы: ретроспективный анализ	Российский офтальмологический журнал. 2023. Т. 16. № 2. С. 12-15.
3	Карлова Е.В., Золотарев А.В.	Фиксированная комбинация латанопрост/тимолол в долгосрочном лечении пациентов с глаукомой нормального давления	Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 3. С. 82-86.
4	Дорофеев Д.А., Антонов А.А., Карлова Е.В., Кирилик Е.В., Козлова И.В., Маркелова А.А.	Влияние индивидуальных особенностей пациента и биометрических параметров глаза на различие показателей точечной тонометрии и тонометрии по Маклакову	Офтальмохирургия. 2022. № S4. С. 29-39.
5	Дорофеев Д.А., Антонов А.А., Василенко Д.Ю., Горобец А.В., Ефимова К.А., Канафин Е.В., Карлова Е.В., Кирилик Е.В., Козлова И.В., Орлова Е.Р., Цыганов А.З.	Метод измерения внутриглазного давления с использованием технологий искусственного интеллекта и аппланационной тонометрии с фиксированной силой	Российский офтальмологический журнал. 2022. Т. 15. № S2. С. 49-56.

№ п/п	Публикации		
6	Германова В.Н., Карлова Е.В., Нефедова И.Ф., Радайкина М.В.	Экспериментальная модель хронического воспаления тканей глазной поверхности, ассоциированного с медикаментозным лечением глаукомы	Точка зрения. Восток - Запад. 2022. № 2. С. 12-19.
7	Германова В.Н., Карлова Е.В., Волова Л.Т., Сарбаева Н.Н., Нефедова И.Ф., Радайкина М.В.	Пролонгированное применение селективных иммунодепрессантов в дренажной хирургии глаукомы: экспериментальное исследование in vivo	РМЖ. Клиническая офтальмология. 2021. Т. 21. № 2. С. 78-85.
8	Германова В.Н., Карлова Е.В., Золотарёв А.В., Радайкина М.В., Коригодский А.Р., Захаров И.Д.	Способ профилактики послеоперационного рубцевания при хирургическом лечении глаукомы	Патент на изобретение 272485 4 С1, 25.06.2020. Заявка № 202010874 5 от 27.02.2020.
9	Германова В.Н., Карлова Е.В., Золотарев А.В.	Медикаментозная профилактика послеоперационного рубцевания в хирургическом лечении глаукомы	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4. С. 130-137.
10	Карлова Е.В., Петров С.Ю., Германова В.Н.	Фиксированная комбинация без консерванта в лечении первичной открытоугольной глаукомы и офтальмогипертензии: исследование visionary (EUPAS22204)	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4. С. 76-84.
11	Антонов А.А., Карлова Е.В., Брежнев А.Ю., Дорофеев Д.А.	Современное состояние офтальмотонометрии	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 6. С. 100-107.

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.

Заместитель главного врача
по инновационно-технологическому развитию
доктор медицинских наук

16 ноября 2023 г.

Е.В. Карлова Е.В.

«ЗАВЕРЯЮ» *Начальник отдела кадров ГБУЗ*
СОКОБ им. Т.И. Ерошевского

