

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертационной работе Писаревской Олеси Валерьевны на тему «Система хирургической коррекции миопии на основе технологии микроинвазивной фемтолазер-ассистированной экстракции роговичной линтикулы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Эскина Эрика Наумовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.5. Офтальмология
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент по кафедре офтальмологии
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Академия постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно- клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико- биологического агентства России».
Должность по основному месту работы	Профессор кафедры офтальмологии
Почтовый индекс, адрес	125371, Москва, ул. Волоколамское шоссе, 91
Телефон	+7 (495) 491-90-20
Адрес электронной почты	info@medprofedu.ru
Сайт в интернете	www.medprofedu.ru

Список основных публикаций оппонента Эскиной Эрике Наумовны в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по

теме диссертации Писаревской О.В. «Система хирургической коррекции миопии на основе технологии микроинвазивной фемтолазер-ассистированной экстракции роговичной лентикулы», по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Эскина Э.Н., Белогурова А.В., Паршина В.А., Мовсесян М.Х.	Предсказуемость рефракционного эффекта при выполнении лазерной коррекции зрения. Определяющие факторы. Обзор литературы.	Офтальмология. 2023. – Т.20, №1. – С. 41-52
2	Эскина Э. Н., Паршина В. А., Мовсесян М. Х., Малахова А. В.	Коррекция аметропии у пациентов с задней элевацией роговицы	Офтальмология. – 2022. – Т. 19, № 3. – С. 524-531.
3	Мовсесян М. Х., Паршина В. А., Эскина Э. Н.	Эффективность и безопасность коррекции миопии методом ТрансФРК в комбинации с применением лечебной мкл, пропитанной раствором дексаметазона 0,1 %	Современные технологии в офтальмологии. – 2022. – № 3(43). – С. 149-158.
4	Eskina, E.; Klokova, O.; Damashauskas, R.; Davtyan, K.; Pajic, B.; Movsesian, M.	Visual Outcomes of Small-Incision Lenticule Extraction (SMILE) in Thin Corneas	Journal of clinical medicine. – 2022. – vol. 11, no.14
5	Pajic B., Pajic-Eggspuehler B., Svejjic Z., Massa Y., Resan M., Baenninger P.B., Eskina E.	Multifocal femto-presbyLASIK in pseudophakic eyes	Journal of clinical medicine. – 2021. – vol. 10, no. 11.
6	Эскина Э. Н., Майчук Н.В., Паршина В. А., Куклева О. Ю.	Медикаментозная коррекция патоморфологических изменений глазной поверхности у пациентов	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135, № 3. – С. 67-77.

		с непереносимостью стероидной терапии после фоторефракционной кератэктомии	
7	Эскина Э. Н., Давтян К.К.	Алгоритм выбора параметров при операции ReLEx SMILE	Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134, № 1. – С. 24-31.
8	Коновалов М.Е., Горенский А.А., Зенина М.Л., Орлов А.В., Коновалова М.М.	Сравнительный анализ результатов лазерной коррекции миопии с использованием различных фемтолазерных установок	Современные технологии в офтальмологии. – 2018. – № 5. – С. 202-203.

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 кафедры офтальмологии
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России



Эскина Эрика Наумовна

«21» 04 2023 г.

Подпись профессора Э.Н. Эскиной заверяю:
Ученый секретарь Ученого Совета
Академии постдипломного образования
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России




Курзанцева О.О.

«21» апреля 2023 г.