

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Погодиной Елены Геннадьевны  
«Оптимизированная технология асферической абляции, ориентированной по  
Q-фактору, при коррекции миопии на эксимерлазерной установке  
«Микроскан-Визум»», представленной на соискание учёной степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия Имя Отчество оппонента	Эскина Эрика Наумовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Доцент
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»
Занимаемая должность	Профессор кафедры офтальмологии Академии постдипломного образования ФГБУ ФНКЦ ФМБА России
Почтовый индекс, адрес	Россия, 125371, г. 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 проф. Эскиной Э.Н. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Погодиной Е.Г. «Оптимизированная технология асферической абляции, ориентированной по Q-фактору, при коррекции миопии на эксимерлазерной установке «Микроскан-Визум»» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

№ п/п	Публикации		
1	Эскина Э.Н. Давтян К.К.	Алгоритм выбора параметров при операции RELEX SMILE	Вестник офтальмологии– 2018. Т.134.№1.С.24-31.
2	Эскина Э.Н. Паршина В.А.	Сравнительный анализ эффективности эксимерлазерной коррекции пресбиопии путем нанесения мультифокального профиля на роговицу методом ФРК у пациентов с миопией и гиперметропией	Офтальмология. – 2017. Т.14.№4.С.315-322.
3	Эскина Э.Н. Паршина В.А.	Результаты одномоментной эксимерлазерной коррекции миопии и пресбиопии методом ФРК	Современная оптометрия 2017. – №4(104). С. 17-25
4	Егоров Е.А. Эскина Э.Н. Гветадзе А.А.	Морфометрические особенности глазного яблока у пациентов с близорукостью и их влияние на зрительные функции	РМЖ.Клиническая офтальмология – 2015. – №4. – С. 86
5	Эскина Э.Н. Паршина В.А. Рыбаков П.О.	Коррекция пресбиопии методом ФРК с применением концепции микромоновижн и использованием мультифокального биасферического профиля	В книге: X съезд офтальмологов России 2015. – С. 130а



Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.


Профессор кафедры офтальмологии  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
Доктор медицинских наук, доцент

  
Эскина Э.Н.

«7» октября 2020 г.

Подпись д.м.н., профессора Эскиной Э.Н. заверяю  
Ученый секретарь Ученого Совета  
Академии постдипломного образования  
ФГБУ ФНКЦ ФМБА России,  
к.м.н.



  
Курзанцева О.О.