

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Шкандиной Юлианы Викторовны «Имплантация интракорнеальных полимерных линз на основе гидроксипэтилметакрилата и олигоуретанметакрилата (экспериментально-морфологическое исследование)», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Ф.И.О. 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	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования Институт повышения квалификации Федерального-медико-биологического агентства России
Занимаемая должность	Профессор кафедры офтальмологии ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России
Почтовый индекс, адрес	125371, Москва, ул. Волоколамское шоссе д.91
Телефон	+7 (495) 491-90-20
Адрес электронной почты	info@medprofedu.ru
Сайт в интернете	www.medprofedu.ru

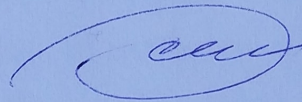
Список основных публикаций оппонента Эскиной Э.Н. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Шкандиной Ю.В. «Имплантация интракорнеальных полимерных линз на основе гидроксипропилметакрилата и олигоуретанметакрилата (экспериментально-морфологическое исследование)» по специальности 14.01.07 – глазные болезни

№ п/п	Публикации		
1	Эскина Э.Н., Manjago T., Шкуренко И.В., Рыбаков П.О., Паршина В.А., Степанова М.А.	Опыт выполнения операций PRESBYLASIK на эксимер-лазерной установке SCHWIND AMARIS	Практическая медицина. 2012. № 4-1 (59). С. 55-58.
2	Эскина Э.Н., Паршина В.А., Рыбаков П.О.	Коррекции пресбиопии методом ФРК с применением концепции микромоновижн и использованием мультифокального биасферического профиля	В книге: X Съезд офтальмологов России 2015. С. 130а
3	Зак П.П., Зыкова А.В., Трофимова Н.Н., Абу Хамидах А.Е., Фокин А.И., Эскина Э.Н., Островский М.А.	Экспериментальная модель для исследования механизмов возрастных и дегенеративных изменений в сетчатке глаза человека	Доклады Академии наук. 2010. Т. 434. № 2. С. 272-274.
4	Куклева О.Ю., Яковенко Е.Н., Степанова М.А., Давтян К.К., Эскина Э.Н.	Особенности субфракционного состава слезной жидкости после проведения операции по методу RELEX SMILE	Современные технологии в офтальмологии. 2016. № 4. С. 121-124.
5	Эскина Э.Н., Паршина В.А., Степанова М.А.	Опыт применения препарата на основе Трегалозы у пациентов после эксимерлазерных операций	Офтальмология. 2016. Т. 13. № 3. С. 213-218.
6	Вялкина М.В., Федоров А.А., Эскина Э.Н., Медведева Ю.С., Архипова Е.Н., Лебедева М.А.,	Метаболические сдвиги и морфологические изменения в глазе крысы при моделировании микрогравитации	Медицина экстремальных ситуаций. 2016. № 1 (55). С. 100-107.

№ п/п	Публикации	
	Хлебникова Н.Н., Баранов М.В., Карганов М.Ю.	

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.

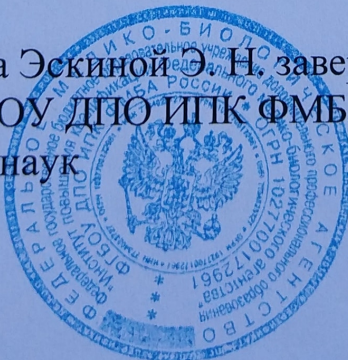
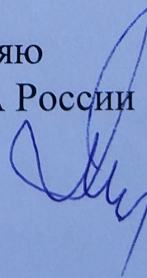
Профессор кафедры офтальмологии  
ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России  
доктор медицинских наук, доцент



Э. Н. Эскина

22 марта 2017 г.

Подпись д.м.н., доцента Эскиной Э. Н. заверяю  
Ученый секретарь ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России  
кандидат медицинских наук

О. О. Курзанцева