

**СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Гороховой Марии Валерьевны «Кератопластика с использованием кросслинкинг модифицированного донорского материала у пациентов с язвами роговицы», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Ф.И.О. оппонента	Оганесян Оганес Георгиевич
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России)
Занимаемая должность	Ведущий научный сотрудник отдела травматологии и реконструктивной хирургии ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» МЗ РФ
Почтовый индекс, адрес	105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская, 14/19
Телефон	84956239120
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Сайт в интернете	helmholtzeyeinstitute.ru

Список основных публикаций оппонента Оганесяна О.Г. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Гороховой Марии Валерьевны «Кератопластика с использованием кросслинкинг модифицированного донорского материала у пациентов с язвами роговицы» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1	Оганесян О.Г., Нероев В.В., Гундорова Р.А. Степанов А.В., Быков В.П., Пенкина А.В.	Первый опыт и краткосрочные результаты фемтолазерной задней кератопластики (DSEK) с формированием трансплантата с эндотелиальной стороны.	Российский медицинский журнал. – 2013. - №5. – С. 43-46.
2	Claire Monnereau, Ruth Quilendrino, Isabel Dapena, OganesOganesyan, G.Melles et al.	Multicenter Study of Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty First Case Series of 18 Surgeons	JAMA Ophthalmol.2014 Oct;132(10):1192-8.
3	Оганесян О.Г., Яковлева С.С., Харлампи迪 М.П., Грдикянян А.А.	Рациональное использование донорского материала: собственный 10-и летний опыт, возможные пути и данные литературы.	Российский медицинский журнал. - 2016; Том 22, №4. С.193-197.
4	К.Б. Летникова, В.В. Нероева А.Т. Ханджян, О.Г. Оганесян, А.В. Пенкина	Фемтосекундный кросслинк инг роговичного коллагена в лечении пациентов с прогрессирующим кератоконусом I-II стадии	Современные технологии в медицине. - 2016.- Т.8 - №1. - С. 128 – 133
5	Нероев В.В., Ханджян А.Т., Оганесян О.Г., Пенкина А.В., Летникова К.Б.	Сравнительный анализ клинико-функциональных и морфологических результатов фемтосекундного, трансэпителиального и стандартного кросслинкинга роговичного коллагена	Российский офтальмологический журнал. 2017. Т. 10. № 2. С. 47-53

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.

Ведущий научный сотрудник
отдела травматологии и
реконструктивной хирургии
ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» МЗ РФ
доктор медицинских наук,
профессор кафедры МГМСУ
им.А.И. Евдокимова

Оганесян О.Г.

«30» октябрь 2017 г.

Подпись доктора медицинских наук, Оганесяна О.Г. заверяю
Специалист отдела кадров

