

**В диссертационный совет Д 208.014.01**  
**при Федеральном государственном автономном учреждении**  
**«Национальный медицинский исследовательский центр**  
**«Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»**  
**имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения**  
**Российской Федерации**  
**(127, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59А**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

по диссертационной работе Вишняковой Екатерины Николаевны  
«Фемтолазерная интрастромальная имплантация роговичных сегментов с  
использованием цифрового разметочного устройства в хирургическом  
лечении кератоконуса», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Полное и скрещённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации  ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович  Доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна  Доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе

Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Оганесян Оганес Георгиевич Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела травматологии и реконструктивной хирургии
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрозская
Дом	14-19
Телефон	7(495) 608-00-26
e-mail	<a href="mailto:kanc@igb.ru">kanc@igb.ru</a>
Web-сайт	<a href="https://helmholtzeyeinstitute.ru">https://helmholtzeyeinstitute.ru</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Вишняковой Е.Н. «Фемтолазерная интрастромальная имплантация роговичных сегментов с использованием цифрового разметочного устройства в хирургическом лечении кератоконуса» по специальности 14.01.07 – глазные болезни

№ п/п	Публикации		
1.	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Макаров П.В., Ашикова П.М., Игнатьева Н.Ю.	Сравнительный анализ результатов трансплантации боуменового слоя без и после кросслинкинга при прогрессирующем	Офтальмологические ведомости. 2020. Т. 13. № 1. С. 17-27.

		кератоконусе	
2.	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Ашикова П.М., Макаров П.В., Ханджян А.Т.	Интрастромальная трансплантация десцеметовой мембраны при далекозашедшем кератоконусе	Офтальмологические ведомости. 2020. Т. 13. № 2. С. 43-48.
3.	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Макаров П.В., Грдиканян А.А.	Трансплантация боуменоваго слоя при прогрессирующем кератоконусе	Российский офтальмологический журнал. 2019. Т. 12. № 4. С. 43-50.
4.	Оганесян О.Г., Макаров П.В., Грдиканян А.А., Гетадарян В.Р.	Новая стратегия кератопластики: расслоение и разделение роговицы донора	Российский офтальмологический журнал. 2018. Т. 11. № 3. С. 11-18.
5.	Оганесян О.Г., Романова Л.И., Милаш С.В., Пенкина А.В.	Торическая интраокулярная коррекция после экстракции катаракты у пациента с кератоконусом после имплантации интрастромальных роговичных сегментов. клинический случай	Российский офтальмологический журнал. 2017. Т. 10. № 3. С. 102-106.
6.	Иомдина Е.Н., Коригодский А.Р., Хорошилова- Маслова И.П., Андреева Л.Д., Игнатъева Н.Ю.	Экспериментальное изучение состава для медикаментозного кросслинкинга роговицы как перспективного средства лечения кератоконуса	Российский офтальмологический журнал. 2017. Т. 10. № 4. С. 54-61.
7.	Летникова К.Б., Ханджян А.Т., Оганесян О.Г., Пенкина А.В., Нероев В.В.	Фемтосекундный кросслиндинг роговичного коллагена в лечении пациентов с прогрессирующим кератоконусом I-II стадии	Современные технологии в медицине. 2016. Т. 8. № 1. С. 128-133.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр  
глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России

кандидат медицинских наук



Е.Н. Орлова

«02» марта 2021 г.