

В диссертационный совет 21.1.021.01
при Федеральном государственном автономном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр
«Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза»
имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения
Российской Федерации
127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59А

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Тимофеева Максима Александровича
«Оптимизированная методика фемтолазерной рефракционной
аутокератопластики с использованием персонализированной математической
модели в хирургическом лечении кератоконуса», представленной на
соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности
3.1.5. – Офтальмология

Полное и сокращённое название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени 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	Оганесян Оганес Георгиевич Доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник

Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	отдела травматологии и реконструктивной хирургии
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14-19
Телефон	7(495) 608-00-26
e-mail	kanc@igb.ru
Web-сайт	https://helmholtzeinstitute.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Тимофеева М.А. «Оптимизированная методика фемтолазерной рефракционной аутокератопластики с использованием персонализированной математической модели в хирургическом лечении кератоконуса» по специальности 3.1.5. – Офтальмология

№ п/п	Публикации		
1.	Оганесян О.Г., Багаманова Э.К., Гусак Д.А.	К вопросу о выделении предесцементового слоя в структуре роговицы	Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 2. С. 108-112.
2.	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 кератоконусе	Офтальмологические ведомости. 2020. Т. 13. № 1. С. 17-27.

3.	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Ашикова П.М., Макаров П.В., Ханджян А.Т.	Интрастромальная трансплантация десцеметовой мембраны при далекозашедшем кератоконусе	Офтальмологические вестности. 2020. Т. 13. № 2. С. 43-48.
4.	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.
5.	Оганесян О.Г., Яковлева С.С., Баранчиков А.Е., Иванов В.К.	Результаты сканирующей электронной микроскопии ультратонкого эндокератотрансплантата, сформированного фемтосекундным лазером со стороны эндотелия	Российский медицинский журнал. 2018. Т. 24. № 1. С. 19-24.

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

«12» _____ 09 _____ 2023 г.