

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)
 В аттестационное дело **Терентьевой А.Е.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович доктор медицинских наук, 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	Тарутта Елена Петровна доктор медицинских наук, профессор, начальник отдела патологии рефракции, бинокулярного зрения и офтальмоэргономики

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва
Улица	ул. Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7 (495) 607-12-13
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Web-сайт	https://igb.ru

Список основных публикаций ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Терентьевой А.Е. «Оптимизированная технология коррекции миопии высокой степени на основе фемтолазерной интрастромальной имплантации кольцевидного полимерного импланта», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

№	Публикации		
1	Ходжабекян Н.В., Ханджян А.Т., Тарутта Е.П.	Симметричная гипокоррекция миопии у пациентов пресбиопического возраста, оперированных методом ФемтоЛАЗИК	Российский офтальмологический журнал. 2018. Т.11. №4. С. 43-48
2	Тарутта Е.П., Маркосян Г.А., Иомдина Е.Н., Кружкова Г.В., Тарасова Н.А.	Дифференцированный подход к лечению врожденной и приобретенной миопии	Российская педиатрическая офтальмология. 2019. Т.14. №1. С. 18-24
3	Ходжабекян Н.В., Ханджян А.Т., Иванова А.В., Летникова К.Б., Склярова А.С.	Применение персонализированной абляции для устранения интраоперационных осложнений кераторефракционных вмешательств	Российский офтальмологический журнал. 2021. Т.14. №3. С. 102-105
4	Оганесян О.Г., Гетадарян В.Р., Ашикова П.В., Макаров П.В., Ханджян А.Т.	Интрастромальная трансплантация десцеметовой мембраны при далекозашедшем кератоконусе	Офтальмологические ведомости. 2020. Т. 13. №2. С. 43-48.
5	Ходжабекян Н.В., Ханджян А.Т., Тарутта Е.П., Арутюнян С.Г., Сенгаева М.Д.	Изменение аберраций высших порядков после фоторефракционной кератэктомии (ФРК) и ФемтоЛАЗИК	Российский офтальмологический журнал. 2022. Т.15. №1. С. 99-104

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

«Заверяю»
Ученый секретарь
ФГБУ «Национальный медицинский
исследовательский центр глазных болезней
имени Гельмгольца»
Минздрава России
кандидат медицинских наук

Е.Н. Орлова

«07» 09 _____ 2023 г.

