

В диссертационный совет 24.1.174.01 на базе
 ФГБНУ «Научно-исследовательского института
 глазных болезней имени М.М. Краснова»
 (119021, Москва, Россолимо, 11 корп. А, Б)
 в аттестационное дело
 Ермаковой Софии Вадимовны

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Ермаковой Софии Вадимовны
 «Влияние побочного эффекта кавитации лазерного излучения на зрительные
 функции и роговицу после фемто-ЛАЗИК при миопии»,
 представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Местонахождение	105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская 14/19
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Телефон	+7 (495) 625-87-73
Web-сайт	https://igb.ru/
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудников, составившего отзыв ведущей организации	Маркосян Гаяне Айказовна, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела патологии рефракции, бинокулярного зрения и офтальмоэргономики

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Ханджян А.Т., Тарутта Е.П., Ходжабежян Н.В., Храброва М.А. Сдерживает ли прогрессирование миопии монолатеральная эксимер-лазерная коррекция? // *Российский офтальмологический журнал.* – 2020. – Т. 13. – № 1. – С. 56-60.
2. Тарутта Е.П., Ходжабежян Н.В., Ханджян А.Т., Сенгаева М.Д., Арутюнян С.Г., Тарасова Н.А. Сравнительный анализ волнового фронта и офтальмоэргонимических показателей после эксимерлазерной и ортокератологической коррекции миопии у пациентов старше 35 лет // *Офтальмология.* – 2020. – Т. 17. – № 4. – С. 719-724.
3. Ходжабежян Н.В., Тарутта Е.П., Сенгаева М.Д., Иванова А.В., Летникова К.Б., Складорова А.С. Ковариационный анализ результатов запланированной и фактически полученной гипокоррекции после эксимерлазерной хирургии у пациентов среднего возраста с миопической рефракцией // *Российский офтальмологический журнал.* – 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 50-54.
4. Ханджян А.Т., Ходжабежян Н.В., Тарутта Е.П., Арутюнян С.Г., Милаш С.В. Изменения волнового фронта и профиля периферического дефокуса после эксимерлазерного и ортокератологического рещейпинга роговицы при миопии // *Вестник офтальмологии* – 2023. – Т. 139. – № 6. – С. 87-92.
5. Ходжабежян Н.В., Ханджян А.Т., Тарутта Е.П., Арутюнян С.Г., Сенгаева М.Д. Изменение aberrаций высших порядков после фоторефракционной кератэктомии (ФРК) и ФемтоЛАСИК // *Российский офтальмологический журнал.* – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 99-104.
6. 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.
DOI: 10.17116/oftalma2023139021108
7. Ходжабежян Н.В., Ханджян А.Т., Иванова А.В., Складорова А.С., Манукян И.В. Случай докоррекции вторичной аметропии с подъемом ламеллярного лоскута в отдаленные сроки после ласик // *Российский офтальмологический журнал.* – 2023. – Т. 15. – № 3. – С. 136-140.

8. Нероев В.В., Тарутта Е.П., Ходжабемян Н.В., Ханджян А.Т., Арутюнян С.Г. Анатомооптические параметры и аберрации оптической системы глаза при анизометропической миопии // *Российский офтальмологический журнал*. – 2023. – Т. 16. – № 2. – С. 47-53.

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

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»
Минздрава России,
кандидат медицинских наук

Е.Н. Орлова

«29» октябрь 2024г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 105062, Москва, ул. Садовая-Черногрозская, д. 14/19
Телефон: +7(495) 625-87-73
Адрес электронной почты: kanc@igb.ru