

В диссертационный совет
24.1.174.01 на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
глазных болезней имени М.М. Краснова»
(119021, Москва, Россолимо, 11 корп. А, Б)
в аттестационное дело Онучиной Анны Алексеевны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Онучиной Анны Алексеевны на тему «Состояние нервных волокон роговицы после лазерного кератомилеза (LASIK)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. – Офтальмология

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Местонахождение	105062, Москва, ул. Садовая-Черногрозская 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	Таругта Елена Петровна , доктор медицинских наук, профессор Ходжабекян Нарине Володяевна , кандидат медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по	1. Нероев В.В., Иомдина Е.Н., Ханджян А.Т., Ходжабекян Н.В., Сенгаева М.Д., Иванова А.В., Селиверстов С.В., Теплякова К.О.,

<p>теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Гольцман Г.Н. Влияние гидратации и биомеханических свойств роговицы на результаты фоторефракционной кератэктомии в эксперименте. // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137 – № 3 – С. 68-75.</p> <p>2. Нероев В.В., Тарутта Е.П., Ханджян А.Т., Арутюнян С.Г., Маркосян Г.А., Ходжабекян Н.В. Аберрации оптической системы глаза при миопии различной степени. // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137 – № 5 – С. 14-21.</p> <p>3. Нероев В.В., Мягков А.В., Гурьянова О.В., Ханджян А.Т., Якунина А.И. Гибридные контактные линзы для коррекции первичных и индуцированных аметропий. // Российский офтальмологический журнал. – 2020. – Т. 13 – № 1 – С. 102-107.</p> <p>4. Тарутта Е.П., Ханджян А.Т., Ходжабекян Н.В., 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;17(4):719-724.</p> <p>5. Нероев В.В., Тарутта Е.П., Арутюнян С.Г., Ханджян А.Т., Ходжабекян Н.В. Параметры волнового фронта и аккомодации в разных условиях коррекции при миопии и гиперметропии. // Вестник офтальмологии. – 2018. – Т.134 – № 5 – С. 15-20.</p>
---	---

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



Орлова Е.Н.