

В диссертационный совет Д 24.1.174.01  
 ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
 глазных болезней имени М.М.Краснова»  
 (119021, Москва, ул. Россолимо, 11 корп. А, Б),  
 в аттестационное дело  
 Никулич Иды Фаритовны

### Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе  
 «Прогностические критерии долгосрочной эффективности антиангиогенной терапии неоваскулярной возрастной макулярной дегенерации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

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 и отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя и отчество, ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя и отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор; Рябина Марина Владимировна, кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник
Почтовый индекс, адрес организации	105062, Москва, ул.Садовая-Черногрязская 14/19
Телефон	+7 (495) 607-12-13 +7 (495) 625-87-73
Адрес электронной почты	nauka@igb.ru
Web-сайт	<a href="https://helmholtzeinstitute.ru">https://helmholtzeinstitute.ru</a>
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Нероев В.В., Балацкая Н.В., Нероева Н.В., Кармокова А.Г., Рябина М.В., Куликова И.Г. Скрининг цитокинов в сыворотке крови и слезной жидкости при влажной и атрофической формах возрастной макулярной дегенерации // Медицинская иммунология 2022. Т. 24. № 1. С. 157-170.

	<p>2.Ивахненко О.И., Нероев В.В., Зайцева О.В. Возрастная макулярная дегенерация и диабетическое поражение глаз. Социально-экономические аспекты заболеваемости. // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 1. С. 123-129.</p> <p>3. В.В. Нероев, Г.И. Кричевская, Г.И. Алаторцева, М.В. Рябина, А.П. Сарыгина, Л.Н. Нестеренко, В.В. Доценко, Л.Н. Лухверчик. Особенности продукции IgG-антител к индивидуальным белкам цитомегаловируса при различных заболеваниях глаз (возрастной макулярной дегенерации и центральной серозной хориоретинопатии). //Инфекция и иммунитет 2021. Т. 11. № 3. С. 530–538</p> <p>4. Нероева Н.В., Рябина М.В., Кармокова А.Г., Нероев В.В. Комплексный анализ клинико-морфометрических признаков атрофических форм возрастной макулярной дегенерации. // Российский офтальмологический журнал. 2021; Т. 14 (4). С. 65-73</p> <p>5. Нероева Н.В., Нероев В.В., Рябина М.В., Кармокова А.Г., Лосанова О.А. Смешанный (комбинированный) фенотип поздней стадии возрастной макулярной дегенерации. // Российский офтальмологический журнал. 2021; 14 (2). С. 69-75.</p>
--	---

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

Ученый секретарь ФГБУ  
"НМИЦ ГБ имени Гельмгольца"  
Минздрава России,  
кандидат медицинских наук

*Е.Н. Орлова* 2024 г.



ФГБУ "НМИЦ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России,  
адрес: 105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская 14/19,  
телефон: +7(495) 625-87-73, +7 (495) 607-12-13  
адрес электронной почты: nauka@igb.ru