

В диссертационный совет Д 208.071.03

на базе ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного образования» Минздрава России (125993, Россия, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2\1, стр.1).

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Абрамовой Ольги Игоревны «Возрастная макулярная дегенерация: особенности морфогенеза и клинического течения» 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 Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович , д.м.н., профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученые специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Нероев Владимир Владимирович , д.м.н., профессор, академик РАН. Шифр специальности – 14.01.07 –глазные болезни Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Зольникова Инна Владимировна , д.м.н., старший научный сотрудник отдела клинической физиологии зрения имени С.В. Кравкова
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Нероева Н.В. Электрофизиологические признаки ремоделирования колбочковой системы сетчатки при географической атрофии пигментного эпителия у больных с неэкссудативной возрастной макулярной дегенерацией / М.В. Зуева, В.В. Нероев, И.В. Цапенко, М.В. Рябина, О.А. Лосанова, Л.А. Катаргина // Российский офтальмологический журнал.- 2021.- Т.14.- №3. – С.32-39.2. Нероев В.В. Перспективы диагностики и генной терапии наследственных дистрофий сетчатки, вызванных биаллельными мутациями в гене RPE65 / Л.А. Катаргина, В.В. Кадышев, И.В. Зольникова, С.И. Куцев // Российский офтальмологический журнал. - 2021.- Т.14. - №3. – С.78-82.3. Нероев В.В. Особенности продукции IgG-антител к индивидуальным белкам цитомегаловируса при различных заболеваниях глаз (возрастной макулярной

	<p>дегенерации и центральной серозной хориоретинопатии) / Г.И. Кричевская, Г.И. Алаторцева, М.В. Рябина, А.П. Сарыгина, Л.Н. Нестеренко, В.В. Доценко, Л.Н. Лухверчик. // Инфекция и иммунитет. - 2021.-Т.11. - №3. – С.530-538.</p> <p>4. Зольникова И. В. Палочково-колбочковая дистрофия с мутацией в гене GUCY2D (клинический случай) / В. В. Кадышев, Р. А. Зинченко, И. В. Егорова // Саратовский научно-медицинский журнал. – 2018. – Т. 14. – № 4. – С. 928-931.</p> <p>5. Катаргина, Л. А. Наследственные макулярные дистрофии. Часть 1. дистрофии, ассоциированные с дисфункцией клеток ретинального пигментного эпителия / Е. В. Денисова, Н. А. Осипова // Российская педиатрическая офтальмология. – 2018. – Т. 13. – № 2. – С. 103-108.</p> <p>6. Зольникова И. В. Клинический полиморфизм и генетическая гетерогенность наследственных заболеваний сетчатки / В. В. Кадышев, А. В. Марахонов, Р. А. Зинченко // Медицинская генетика. – 2020. – Т. 19. – № 8(217). – С. 42-43.</p> <p>7. Охоцимская, Т. Д. Афлиберцепт в лечении заболеваний сетчатки. Обзор клинических исследований / О. В. Зайцева // Российский офтальмологический журнал. – 2017. – Т. 10. – № 2. – С. 103-111.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрозская
Дом	14/19
Телефон	8 (495) 607-12-13
e-mail	kanc@igb.ru
Web-сайт	www.igb.ru

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.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России,

к.м.н.

17.12.2021



Е.Н. Орлова