

В диссертационный совет Д 24.1.174.001 на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
(119021, Москва, Ул. Россолимо, 11 корп. А, Б)
в аттестационное дело Дербеновой Анны Сергеевны

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе Дербеновой Анны Сергеевны
«Структурно-функциональные и иммунологические аспекты терапии диабетического
макулярного отека», 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, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
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
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	https://helmholtzeinstitute.ru
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. 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. 2. Нероев В.В., Чеснокова Н.Б., Кост О.А., Охоцимская Т.Д., Павленко Т.А., Безнос О.В., Биневский П.В., Лисовская О.А. Брадикинин и ангиотензин-превращающий фермент в крови больных с диабетической ретинопатией и прогноз развития диабетического макулярного отека (пилотное исследование). // Проблемы эндокринологии. 2021. Т. 67. № 4. С. 13-19.

	<p>3. Нероев В.В., Зайцева О.В., Балацкая Н.В., Лазутова А.А. Локальная и системная продукция 45 цитокинов при осложненной пролиферативной диабетической ретинопатии. // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 2. С. 301-310.</p> <p>4. Нероев В.В., Чеснокова Н.Б., Охоцимская Т.Д., Рябина М.В., Фадеева В.А., Павленко Т.А., Безнос О.В. Влияние интравитреального введения ингибитора ангиогенеза на концентрацию ангиотензин-превращающего фермента в крови и слезной жидкости у больных с диабетическим макулярным отеком (пилотное исследование). // Проблемы эндокринологии. 2019. Т. 65. № 2. С. 72-78.</p> <p>5. Нероев В.В., Киселева Т.Н., Охоцимская Т.Д., Фадеева В.А., Рамазанова К.А. Влияние антиангиогенной терапии на глазной кровоток и микроциркуляцию при диабетическом макулярном отеке. // Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 4. С. 3-10.</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 глазных болезней
им.Гельмгольца» Минздрава России
кандидат медицинских наук

«27» октября 2023 г.



Орлова Е.Н.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации
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