

В диссертационный совет
24.1.174.01 на базе
ФГБНУ «Научно – исследовательский институт глазных болезней»
(119021, Москва, ул. Россолимо, д.11, корп. А, Б)
В аттестационное дело Черненко Натальи Александровны

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе

Черненко Натальи Александровны «Возможности диагностики
диабетической полинейропатии на основе исследования нервных волокон
роговицы», 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, 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 сотрудника, составившего отзыв научной организации	Оганесян Оганес Георгиевич , доктор медицинских наук
Индекс	105062
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7(495)625-87-73
Адрес электронной почты	info@igb.ru
Web-сайт	https://www.helmholtzeyeinstitute.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных журналах 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., Павленко Т.А.. Изменение концентрации ангиотензина II, ангиотензин-превращающего фермента и матриксной металлопротеиназы-9 в слезной жидкости и сыворотке крови у больных с диабетической ретинопатией//Офтальмология. – 2020. – Т. 17. – № 4. – С. 771-778.

3. Нероев В.В. , Зайцева О.В., Охоцимская Т.Д. Лазерная мультикolor-офтальмоскопия в комплексной диагностике тяжелой пролиферативной диабетической ретинопатии//Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 2. – С. 22-31.

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. – № 2. – С. 72-78.

5. Нероев В.В., Киселева Т.Н., Охоцимская Т.Д. Влияние антиангиогенной терапии на глазной кровотоки и микроциркуляцию при диабетическом макулярном отеке//Вестник офтальмологии. – 2018. – Т. 134. – № 4. – С. 3-10.

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 «НИИЦ ГВ и Г Гельмгольца»
Минздрава РФ,
кандидат медицинских наук



Е.Н. Орлова