

В диссертационный совет Д21.3.054.03

при ФГБОУ ДПО Российская медицинская академия
непрерывного профессионального образования
(125993, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 2/1, стр.1)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

на диссертационную работу Ушаровой Светланы Александровны на тему:
«Окклюзии веж сетчатки: молекулярные основы патогенеза и особенности
клинического течения», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. Офтальмология
(медицинские науки)

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Местонахождение	105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19
Адрес электронной почты	info@igb.ru
Телефон	+7(495)623-41-61
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, академик РАН, директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, звание	Нероев Владимир Владимирович, доктор медицинских наук, академик РАН
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составивших отзыв ведущей организации	Киселёва Татьяна Николаевна, доктор медицинских наук, профессор, начальник отдела ультразвуковых исследований ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Скрининг цитокинов в сыворотке крови и слезной жидкости при влажной и атрофической формах возрастной макулярной дегенерации / Нероев В.В., Балацкая Н.В., Нероева Н.В., Кармокова А.Г., Рябина М.В., Куликова И.Г. // Медицинская иммунология. 2022. Т. 24. № 1. С. 157-170. 2. Особенности локальной экспрессии генов цитокинов иммунного ответа, трофических и вазорегулирующих факторов при моделировании атрофии ретинального пигментного эпителия // Нероева Н.В., Балацкая Н.В., Нероев В.В., Светлова Е.В., Рябина М.В., Илюхин П.А., Кармокова А.Г. // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2021. Т. 172. № 10. С. 466-473. 3. Особенности локальной экспрессии мРНК, IL-1β, IL-18, CCL2/MCP-1 при моделировании атрофии пигментного эпителия и дегенерации сетчатки в эксперименте на кроликах / Нероев В.В., Балацкая Н.В., Светлова Е.В., Нероева Н.В., Рябина М.В., Кармокова А.Г., Лосанова О.А., Черноморец И.Ю., Илюхин П.А. // Молекулярная медицина. 2021. Т. 19. № 2. С. 54-62. 4. Двусторонняя окклюзия ретинальных сосудов при болезни Вальденстрема (Клиническое наблюдение) / Нероев В.В., Киселева Т.Н., Охоцимская Т.Д., Елисеева Е.К., Рябина М.В., Васильченко В.В.. // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 1. С. 90-96. 5. Известные и малоизученные гемопозитические и вазоактивные факторы роста при капиллярной гемангиоме сетчатки / Нероев В.В., Балацкая Н.В., Новикова А.Ю., Рябина М.В., Илюхин П.А. // Медицинская иммунология. 2020. Т. 22. № 5. С. 943-956. 6. Возможности цветового дуплексного сканирования в диагностике сосудистой патологии глаза. /Киселева Т.Н., Зайцев М.С., Рамазанова К.А., Луговкина К.В. // Российский офтальмологический журнал. 2018. Т.11. №3. С. 84-85. 7. Влияние интравитреального введения ингибитора ангиогенеза на концентрацию ангиотензин-превращающего фермента в крови и
--	--

	слезной жидкости у больных с диабетическим макулярным отеком (пилотное исследование) / Нероев В.В., Чеснокова Н.Б., Охоцимская Т.Д., Рябина М.В., Фадеева В.А., Павленко Т.А., Безнос О.В. // Проблемы эндокринологии. 2019. Т. 65. №2. С. 72-78.
--	---

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,
кандидат медицинских наук
«25» октября 2022 г.

