

В диссертационный совет Д 24.1.174.001 на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
(119021, Москва, Ул. Росолимо, 11 корп. А, Б)
в аттестационное дело Гамза Юлии Александровны

Сведения о ведущей организации

По диссертационной работе Гамза Юлии Александровны
«Клинические особенности первичной глаукомы при сахарном диабете», 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 | Чепцова Екатерина Валериановна, 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://helmholtzeyeinstitute.ru |
| Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | 1. Выраженность эндотелиальной дисфункции, оксидативного стресса, нарушений липидного обмена, снижения упругоэластических свойств и тонуса периферических сосудов у пациентов с разными вариантами течения первичной открытоугольной глаукомы в зависимости от полиморфизма генов биологических часов / Ю. Е. Филишова, Т. Н. Малипеевская, С. Н. Коломейчук [и др.] // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 78-88. – DOI 10.21516/2072-0076-2022-15-1-78-88. 2. Анализ ассоциаций недифференцированной дисплазии соединительной ткани с развитием первичной открытоугольной глаукомы. Клинико- |

| | |
|--|--|
| | <p>генетические аспекты / А. Н. Журавлева, А. М. Сатыбалдыев, Р. А. Зинченко [и др.] // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 6. – С. 74-80. – DOI 10.17116/oftalma202113706174</p> <p>3. Электрофизиологические маркеры доклинической диагностики глаукомной оптической нейропатии / М. О. Кириллова, М. В. Зуева, И. В. Цапенко, А. Н. Журавлева // Российский офтальмологический журнал. – 2021. – Т. 14. – № 1. – С. 35-41. – DOI 10.21516/2072-0076-2021-14-1-35-41</p> <p>4. Структурно-функциональные корреляции в препериметрической и начальной стадиях глаукомной оптической нейропатии / М. О. Кириллова, А. Н. Журавлева, М. В. Зуева, И. В. Цапенко // Российский офтальмологический журнал. – 2021. – Т. 14. – № 2. – С. 14-22. – DOI 10.21516/2072-0076-2021-14-2-14-22.</p> <p>5. Пероев В.В., Зайцева О.В., Охоцимская Т.Д., Киселева Т.Н., Фадеева В.А. Применение ОКТ-Ангиографии и цветового доплеровского картирования при диабетической ретинопатии. Российский общенациональный офтальмологический форум. 2018. Т. 1. С. 85-87.</p> <p>6. Рациональное лечение глаукомы у больных с сердечно-сосудистой патологией / Л. В. Якубова, С. М. Косакян, Л. В. Василенкова // Российский офтальмологический журнал. – 2020. – Т. 13. – № 3. – С. 103-107. – DOI 10.21516/2072-0076-2020-13-3-103-107</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
"Национальный медицинский
исследовательский Центр глазных
болезней имени Гельмгольца"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
кандидат медицинских наук



Е.Н. Орлова

Орлова Е.Н.

«14» июля 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский Центр глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 105062, Москва, ул. Садовая-Черногрозская 14/19
Телефон: +7(495) 625-87-73, +7 (495) 607-12-13
Адрес электронной почты: nauka@igb.ru