

В диссертационный совет 21.2.058.10
При Федеральном государственном автономном
образовательном учреждении высшего образования
"Российский национальный исследовательский
медицинский университет имени Н.И. Пирогова"
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Островитянова, дом 1),
В аттестационное дело Глазко Н.Г.

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Глазко Надежды Геннадьевны на тему: «Оптическая когерентная томография-ангиография как метод мониторинга эффективности лечения пациентов с глаукомной оптической нейропатией» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.5. Офтальмология (медицинские науки).

| | |
|--|--|
| Полное название организации | Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ |
| Сокращенное название | ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России |
| Ф.И.О., ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации | Нероев Владимир Владимирович, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор |
| Ф.И.О., ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации | Катаргина Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор |
| Ф.И.О., ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации | Петров Сергей Юрьевич, доктор медицинских наук |

Адрес ведущей организации

| | |
|-------------------------|---|
| Индекс | 105062 |
| Город | Москва |
| Улица | Садовая-Черногрязская |
| Дом | 14/19 |
| Телефон | +7(495) 625-87-73 |
| Адрес электронной почты | kanc@igb.ru |
| Web-сайт | https://helmholtzeinstitut.ru |

Список публикаций сотрудников ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России по тематике диссертации

1. Петров С.Ю., Страхов В.В., Егоров Е.А., Еричев В.П., Ярцев А.В., Дорофеев Д.А. Влияние длительной ретинопротекторной терапии на прогрессирование глаукомы по данным структурно-функциональных исследований. Вестник офтальмологии. 2020;136(5):58-66.
<https://doi.org/10.17116/oftalma202013605158>
2. Петров С.Ю., Егоров Е.А., Еричев В.П., Страхов В.В., Романова Т.Б., Васина М.В., Зинина В.С., Макарова А.С., Казанова С.Ю., Ярцев А.В. Структурно-функциональные изменения сетчатки у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой при компенсированном внутриглазном давлении на фоне ретинопротекторной терапии. Вестник офтальмологии. 2019;135(3):20-30.
<https://doi.org/10.17116/oftalma201913503120>
3. Петров С.Ю., Нагорнова З.М., Селезнев А.В., Куроедов А.В., Завадский П.Ч., Систематизация подходов к лечению пациентов с первичной открытоугольной глаукомой с учетом реальной клинической практики. Национальный журнал Глаукома. 2019;18(3):3-19.
<https://doi.org/10.25700/NJG.2019.03.01>
4. Петров С. Ю., Аветисов С. Э., Волжанин А. В. Возможности оптической когерентной томографии в исследовании зоны хирургического вмешательства антиглаукомной операции. Вестник

| | |
|--|---|
| | <p>офтальмологии. 2018;134(5):250-256. https://doi.org/10.17116/oftalma2018134051250</p> <p>5. Петров С.Ю., А.В. Куроедов, И.Р. Газизова, Дж.Н. Ловпаче, И.А. Лоскутов, и соавт. Тактика ведения пациентов с первичной открытоугольной глаукомой на практике: варианты медикаментозного, лазерного и хирургического лечения. Медико-биологические проблемы жизнедеятельности. 2016; 15(1): 170-185.</p> <p>6. Петров С.Ю., Журавлева А.Н., Косакян С.М., Василенкова Л.В. Микроимпульсная транссклеральная циклофотокоагуляция: современный подход к лечению глаукомы. Медицина. 2021; 1: 24-35.</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 ГБ им. Гельмгольца»
 Минздрава России, кандидат медицинских наук



Е.Н. Орлова