

В диссертационный совет 24.1.174.01. на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
глазных болезней имени М.М. Краснова»
(119021, Москва, Россолимо, д. 11, корп. А, Б)

В аттестационное дело Гаврилиной Полины Дмитриевны

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Гаврилиной Полины Дмитриевны «Лазерная активация гидропроницаемости склеры в лечении далекозашедшей первичной открытоугольной глаукомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Фамилия Имя Отчество	Петров Сергей Юрьевич
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5 – Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Начальник отдела глаукомы
Почтовый индекс, адрес организации	105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская 14/19
Телефон	+7 (495) 625-87-73
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Петров С.Ю. , Якубова Л.В., Маркелова О.И. Современные тенденции в лечении глаукомы. Российский офтальмологический журнал. 2024;17(1):136-143. 2. Петров С. Ю. , Журавлева А. Н., Косакян С. М., Василенкова Л. В. Микроимпульсная транссклеральная циклофотокоагуляция: современный подход к лечению глаукомы. Медицина. 2021; 9(1): 24-35. 3. Балацкая Н.В., Петров С.Ю. , Котелин В.И. Факторы врожденного иммунитета в патогенезе глаукомы и оптической нейропатии. Иммунопатология, аллергология, инфектология. 2021;1:29-38.

	<p>4. Котелин В. И., Зуева М. В., Балацкая Н. В., Петров С. Ю., Журавлева А. Н., Цапенко И. В. Корреляционный анализ морфофункциональных и иммунологических параметров у пациентов с продвинутыми стадиями первичной открытоугольной глаукомы. Национальный журнал глаукома. 2022;21(4):3–12.</p> <p>5. Еричев В. П., Онищенко А. Л., Куроедов А. В., Петров С. Ю., Брежнев А. Ю., Антонов А. А., Витков А. А., Мураховская Ю. К. Офтальмологические факторы риска развития первичной открытоугольной глаукомы. РМЖ. Клиническая офтальмология. 2019;19(2):81–86.</p>
--	---

Согласен на оппонирование диссертационной работы Гаврилиной П.Д. «Лазерная активация гидропроницаемости склеры в лечении далекозашедшей первичной открытоугольной глаукомы», а также на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.174.01 на базе ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова», не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Начальник отдела глаукомы
 ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр
 глазных болезней имени Гельмгольца»
 Министерства здравоохранения Российской Федерации,
 доктор медицинских наук



Петров С.Ю. Петров

«19» ноября 2024г

Подпись доктора медицинских наук Петрова С.Ю. «ЗАВЕРЯЮ»
 Ученый секретарь
 ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»
 Министерства здравоохранения РФ,
 Кандидат медицинских наук

Орлова Е.Н. Орлова

Контактная информация: ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ, адрес: 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская, д. 14/19, 10-1; Телефон: 8(495)625-87-73; сайт: <https://igb.ru/>; адрес электронной почты: kanc@igb.ru