

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	Аругтюнян Лусине Левоновна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5 – Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	ООО Глазной центр «Восток-Прозрение»
Занимаемая должность	Заведующая диагностическим отделением
Почтовый индекс, адрес организации	123007, г. Москва, ул. Полины Осипенко, д. 10, к. 1
Телефон	8(495)223-32-75
Адрес электронной почты	luslev@yandex.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Аругтюнян Л.Л. , Морозова Ю.С., Анисимова С.Ю., Анисимов С.И. Оценка морфометрических параметров диска зрительного нерва у пациентов с различными формами открытоугольной глаукомы. Российский офтальмологический журнал. 2022;15(2 (Прил)):24-30. 2. Братчук А.А., Анисимова С.Ю., Аругтюнян Л.Л. , Анисимов С.И. Особенности диагностики и лечения глаукомы у лиц молодого возраста. Современные технологии в офтальмологии. 2023;(48):273-279. 3. Анисимов С.И., Анисимова С.Ю., Аругтюнян Л.Л. , Вознюк А.П. Оценка эффективности антиглаукомных операций Национальный журнал глаукома. 2021;20(2):57-65.

	<p>4. Арутюнян Л. Л., Иомдина Е. Н., Морозова Ю. С., Анисимова С. Ю., Анисимов С. И. Макро- и микроэлементный состав склеральной оболочки глаза при различных формах глаукомы. Российский офтальмологический журнал. 2022;15(2):142–149.</p> <p>5. Арутюнян Л. Л., Иомдина Е. Н., Морозова Ю. С., Анисимов С. И., Анисимова С. Ю. Особенности структурно-биомеханических свойств и микроэлементного состава корнеосклеральной оболочки глаза при глаукоме нормального давления. Российский офтальмологический журнал. 2021;14(3):113–119.</p>
--	---

Согласна 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.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук,
заведующая диагностическим отделением
ООО Глазной центр «Восток-Прозрение»

Л.Л. Арутюнян

Подпись доктора медицинских наук
Арутюнян Лусине Левоновны «заверяю».

Доктор медицинских наук, профессор,
генеральный директор
ООО Глазной центр «Восток-Прозрение»



С.Ю. Анисимова

18.11.2024

Сведения об оппоненте:

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5- Офтальмология
ООО Глазной центр «Восток-Прозрение»

Адрес: 123007, г. Москва, ул. Полины Осипенко, Д. 10 к. 1

Телефон: +7(495)223-32-75

Email: luslev@yandex.ru

Web-caim: <http://vostokpro.com>