

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Саркисовой Кристины Гургеновны
«Комбинированный кросслинкинг роговичного коллагена при
прогрессирующем кератоконусе»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Труфанов Сергей Владимирович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	доктор медицинских наук 3.1.5. – Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет имени Академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Профессор кафедры офтальмологии с клиникой ФГБОУ ВО «Первого Государственного Медицинского Университета имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения РФ
Почтовый индекс, адрес организации	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8, 1 корпус
Телефон	+7 (812) 338-71-04, +7 (921) 433-31-12
Адрес электронной почты	usovet@spb-gmu.ru
Сайт в интернете	www.1spbgmu.ru
Список основных публикаций в интернете оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Будникова Е.А., Труфанов С.В., Зайцев А.В., Макарова М.А. Сравнительная оценка результатов моно- и двухкомпонентной модификаций грибовидной кератопластики // Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138. – № 5-2. – С. 139–146. 2. Труфанов С.В., Воронин Г.В., Суханова Е.В., Суханов Т.Р. Сравнительная оценка функциональных результатов различных технологий эндотелиальной кератопластики // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 2. – С. 43–50. 3. Труфанов С.В., Будникова Е.А., Розина В.Н. Результаты двухкомпонентной грибовидной кератопластики, выполненной с помощью микрокератома // Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № 1. – С. 70–76. 4. Шахбазян Н.П., Труфанов С.В., Суббот А.М. Применение лизата обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении пациентов с персистирующими эпителиальными дефектами после кератопластики // Офтальмологические ведомости. – 2021. – Т. 14. – №2. – С. 27–35.

	5. Саловарова Е.П., Труфанов С.В., Новиков И.А. Анализ светорассеивающей способности роговицы до и после эндотелиальной кератопластики // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 3. – С. 39-45.
--	---

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и наук Российской Федерации.

Официальный оппонент:
 доктор медицинских наук,
 профессор кафедры офтальмологии с
 клиникой имени профессора Ю.С. Астахова
 ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский
 государственный медицинский университет
 имени академика И.П. Павлова»
 Министерства здравоохранения Российской
 Федерации

Сергей Владимирович Труфанов

Подпись С.В. Труфанова заверяю
 ученый секретарь ученого совета
 ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П.
 Павлова Минздрава РФ,
 доктор медицинских наук, профессор

«23» октября



Виталий Федорович Беженарь

Сведения об оппоненте:

Диссертация доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Первый Санкт-Петербургский Государственный Медицинский Университет имени Академика И.П. Павлова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого 6-8, 1 корпус,

+7 (812) 338-71-04, +7 (921) 433-31-12

E-mail: usovet@spbgmu.ru; web-сайт: <https://www.spbgmu.ru/>