

СВЕДЕНИЯ О НАУЧНОМ РУКОВОДИТЕЛЕ
по диссертационной работе Шахбазян Наре Петросовны
«Лечение персистирующего эпителиального дефекта
после кератопластики с помощью дериватов аутокрови»
(Экспериментально-клиническое исследование),
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. – глазные болезни
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	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
Почтовый индекс, адрес организации	197022, Российская Федерация, г. Санкт- Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон	8(812)338-78-95
Адрес электронной почты	info@lspbgnu.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Труфанов С. В. , Шахбазян Н. П., Зайцев А. В. Ипсилатеральная автоматизированная передняя послойная ротационная аутокератопластика в лечении поверхностного стромального центрального помутнения // Вестник офтальмологии. – 2019. – Т.135, № 5. – С. 209- 214. 2. Труфанов С.В. , Суббот А.М., Шахбазян Н.П. Биотехнологические методы лечения персистирующих эпителиальных дефектов

	<p>роговицы // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т.136, № 5. – С. 277-282.</p> <p>3. Труфанов С.В., Зайцев А.В., Шахбазян Н.П. Кросслинкинг и фульгурация в лечении акантамебного кератита. Офтальмология. 2020;17(4):725-732</p> <p>4. Шахбазян Н.П., Труфанов С.В., Суббот А.М. Применение лизата обогащенной тромбоцитами плазмы в лечении персистирующих эпителиальных дефектов после кератопластики // Офтальмологические ведомости. – 2021; 14 (2):27-35.</p> <p>5. Суббот А.М., Труфанов С.В., Шахбазян Н.П. Сравнительный анализ регенераторного потенциала производных крови на клеточной модели повреждения эпителия роговицы // Гены и клетки. – 2021. – Т. XVI, №1. – С. 64-68.</p> <p>6. Труфанов С.В., Шахбазян Н.П., Зайцев А.В., Розина В.Н. Хирургические методы лечения инфекционных кератитов. Вестник офтальмологии. 2021;137(4):128-135.</p>
--	--

Проректор по научной работе

ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. акад.И.П. Павлова

Минздрава России

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор



Ю.С. Полушин