

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Ненашевой Юлии Вячеславовны
«Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием
мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и
асимметричной оптикой», представленной на соискание учёной степени
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 - офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Тахтаев Юрий Викторович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.5 - офтальмология
Учёная степень	Доктор медицинских наук
Учёное звание	-
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства Здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Профессор кафедры офтальмологии
Почтовый индекс, адрес	197022, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8
Телефон	+7 (812) 338-71-04
Адрес электронной почты	usovet@spb-gmu.ru
Сайт в интернете	www.1spbgmu.ru

Список основных публикаций оппонента Тахтаева Юрия Викторовича в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях по теме диссертации Ненашевой Юлии Вячеславовны «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой», представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Хинтуба Т.С., Тахтаев Ю.В. , Околов И.Н.	Проникающая способность фторхинолонов: определение концентрации антибиотиков во влаге передней камеры глаза после местного применения	Офтальмология, 2019. - Т. 16, № 3. - С. 371- 377.
2	Тахтаев Ю.В. , Киселева Т.Н., Шлякман Р.Б.	Влияние заданного интраоперационного офтальмотонуса при факоэмульсификации на скорость кровотока в центральной артерии сетчатки	Офтальмологические ведомости, 2019. - Т. 12, № 4. – С. 5-12.
3	Шлякман Р.Б.,	Влияние повышенного интраоперационного уровня	Современные технологии в

	Тахтаев Ю.В., Киселёва Т.Н.	внутриглазного давления на скорость кровотока в центральной артерии сетчатки и задних коротких цилиарных артериях во время факоэмульсификации	офтальмологии, 2020. - № 3 (34). - С. 147- 148.
4	Тахтаев Ю.В., Шлякман Р.Б.	Моделирование влияния повышенного офтальмотонуса на изменение напряжённого состояния внутренних структур глазного яблока	Офтальмологические ведомости, 2020. - Т. 13, № 4. - С. 21-27.
5	Тахтаев Ю.В., Киселева Т.Н., Шлякман Р.Б.	Влияние повышенного заданного интраоперационного офтальмотонуса при факоэмульсификации на хориоидальный кровоток	Российский офтальмологический журнал, 2022. - Т. 15, № 1. - С. 64-71.

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

Официальный оппонент

д.м.н.

«08» июня 2023 г



Ю.В. Тахтаев

Подпись Ю.В. Тахтаева «Заверяю»

