

ДИССЕРТАЦИОННЫЙ СОВЕТ  
Д 68.1.010.01 при ФГБУ ФНКЦ ФМБА  
125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 91

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Покровского Дмитрия Федоровича на тему: «Научное обоснование, разработка и комплексная оценка клинической эффективности методики проведения немедленной последовательной двухсторонней хирургии катаракты у пациентов зрительно-напряженного труда», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия, Имя, Отчество	<b>Тахтаев Юрий Викторович</b>
Гражданство	Российская Федерация
Ученое звание, степень, шифр специальности	Доктор медицинских наук, 14.01.07-глазные болезни
Место основной 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 имени профессора Ю.С. Астахова
Контактная информация	197022, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Льва Толстого, д. 6-8; телефон Тел.+7 (812) 338-71-04; e-mail: usovet@spb-gmu.ru; Web-сайт: <a href="https://www.mntk.ru">https://www.mntk.ru</a>
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. 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. Низаметдинова Ю.Ш., Тахтаев Ю.В. Формирование разреза роговицы фемтосекундным лазером Офтальмологические ведомости. 2022;15(2):75-81 2. Тахтаев Ю.В., Шлякман Р.Б. Моделирование влияния повышенного офтальмотонуса на изменение напряженного состояния внутренних структур глазного яблока // Офтальмологические ведомости. - 2020. - Т.13, № 4. - С.21-27.

	<p>3. Шлякман Р.Б., Тахтаев Ю.В., Киселёва Т.Н. Влияние повышенного интраоперационного уровня внутриглазного давления на скорость кровотока в центральной артерии сетчатки и задних коротких цилиарных артериях во время фактоэмульсификации // Современные технологии в офтальмологии. - 2020. - Т.3, № 34. - С.147-148.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Тахтаев Ю.В., Киселева Т.Н., Шлякман Р.Б. Влияние заданного интраоперационного офтальмотонуса при фактоэмульсификации на скорость кровотока в центральной артерии сетчатки // Офтальмологические ведомости. - 2019. - Т.12, № 4. - С. 5-12.</p>
--	---

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.



Доктор медицинских наук

Ю.В. Тахтаев

Подпись руки заверяю: <i>Ю.В. Тахтаев</i>
Специалист по кадрам
Е.В. Руденко <i>[Signature]</i>
"26" <i>[Signature]</i> 2023 г.