

Сведения об официальном оппоненте

По диссертации Головченко Анастасии Владимировны на тему «Оптическая когерентная цифровая эластометрия в оценке биомеханических свойств роговицы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. – офтальмологии.


ФИО	Володин Павел Львович
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	–
Шифр и наименование специальности по которой защищена	3.1.5. – Офтальмология
Наименование организации основного места работы	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технологический комплекс «Микрохирургия глаза имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Структурное подразделение и должность	Заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки
Адрес организации места работы	127468 г. Москва, ул. Бескудниковский бульвар, д. 59а.
Телефон	+7 (499) 488-84-16.
Адрес электронной почты	www.mntk.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Володин П.Л., Иванова Е.В., Кухарская Ю.И. Оценка эффективности и безопасности навигационного комбинированного лазерного лечения в сочетании с антиангиогенной терапией при макулярном отеке вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки // Офтальмохирургия. - 2022. - №1. - С.33-38. 2. Иванова Е.В., Володин П.Л. Физическое моделирование для оценки воздействия микроимпульсных режимов лазерного излучения на хориоретинальный комплекс человеческого глаза на основе теории активированного комплекса. Лазерная медицина. 2022;26(3-4):47-55. 3. Володин П.Л., Иванова Е.В., Полякова Е.Ю., Фомин А.В. Спектральная ОКТ-ангиография в оценке биомаркеров

	<p>диабетического макулярного отека при навигационном лазерном лечении// Офтальмология. 2022., 19 (2):334-342.</p> <p>4. Володин П.Л., Иванова Е.В., Полякова Е.Ю., Фомин А.В. Спектральная ОКТ-ангиография в режиме En Face в выявлении морфологических изменений ретинального пигментного эпителия до и после селективного микроимпульсного лазерного воздействия у пациентов с центральной серозной хориоретинопатией // Офтальмология. 2019; 16(2):192-201.</p> <p>5. Володин П.Л., Иванова Е.В. Компьютерное моделирование лазерного воздействия в режиме единичного микроимпульса и реакции белков хориоретинального комплекса для селективного и эффективного воздействия на клетки ретинального пигментного эпителия// Лазерная медицина. 2018; 22 (1): 61-65.</p>
--	--

Официальный оппонент:

Володин Павел Львович

доктор медицинских наук,
заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Согласен на обработку
моих персональных данных



Володин П.Л.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
доктор медицинских наук, профессор



Иойлева Е.Э.

« 30 » ноября 2023 года

Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59а. Тел: 8 (499) 488-8416
Адрес электронной почты: dissovet@mntk.ru, orgconf@mntk.ru