

В диссертационный совет 24.1.174.01 на базе  
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»  
(119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 корп. А, Б)  
В аттестационное дело Афанасьевой Марии Альбертовны

**Сведения  
об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Афанасьевой Марии Альбертовны  
«Клиника, диагностика и лечение отслоек ретинального пигментного  
эпителия», представленной на соискание ученой степени кандидата  
медицинских наук по специальности 3.1.5. - Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Володин Павел Львович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук 3.1.5. - Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки
Почтовый индекс, адрес организации	127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а
Телефон	8(495) 484-7298, 8(499) 488-8416
Адрес электронной почты	nauka@mntk.ru, orgconf@mntk.ru

Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. **Володин П. Л.,** Иванова Е. В., Полякова Е. Ю., Фомин А. В. Спектральная ОКТ-ангиография в оценке биомаркеров диабетического макулярного отека при навигационном лазерном лечении // Офтальмология. – 2022. – Т. 19. – № 2. – С. 334-342.
2. **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.
3. **Володин П. Л.,** Иванова Е. В., Полякова Е. Ю., Фомин А. В., Баталов А.И. Применение микроимпульсного и непрерывного лазерного излучения при навигационном топографически ориентированном лечении фокального диабетического макулярного отека // Офтальмология. 2022. – Т. 19. – №3. – С. 506-514
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. – Т. 16. – № 2. – С. 192-201.

	<p>Офтальмология. – 2019. – Т. 16. – № 2. – С. 192-201.</p> <p>5. Володин П. Л., Дога А. В., Иванова Е. В., Письменская В.А., Кухарская Ю.И., Хрисанфова Е.С. Персонализированный подход к лечению хронической центральной серозной хориоретинопатии на основе навигационной технологии микроимпульсного лазерного воздействия // Офтальмология. – 2018. – Т. 15. – № 4. – С. 394-404.</p>
--	--

Володин Павел Львович  
 заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки  
 ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ,  
 доктор медицинских наук

Согласен на обработку  
 моих персональных данных

Володин П.Л.

«ЗАВЕРЯЮ»

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



Иосилова Е.Э.

« 10 » ноября 2022 г.

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  
 Телефон: 8 (495) 484-7298, 8 (499) 488-8416  
 Адрес электронной почты: nauka@mntk.ru, orgconf@mntk.ru