

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Васильевой Марии Андреевны «**Структурные и микроваскулярные изменения сетчатки и хориоидеи при хронической болезни почек**», 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 название организации, являющейся основным местом работы официального оппонента	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр Межотраслевой научно-технический комплекс Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Фёдорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки
Почтовый индекс, адрес организации	127486, г.Москва Бескудниковский бульвар, д.59а д.70
Телефон	+7(495) 484-72-98 +7(499) 488-84-16
Адрес электронной почты	nauka@mntk.ru orgconf@mntk.ru
Список основных публикаций научного консультанта 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 сетчатки // Офтальмохирургия. – 2022. - №1. – С33-38. 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. – 33. – 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 воздействия у пациентов с центральной серозной хориоретинопатией // Офтальмология. – 2019. – Т. 16. - № 2. – С. 192-201.

	<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 «Микрохирургии 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



 Иойлева Е.Э.