

Диссертационный совет 68.1.010.01 при
Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Федеральный научно-клинический
центр специализированных видов медицинской
помощи и медицинских технологий Федерального
медико-биологического агентства», 125371,
г. Москва, Волоколамское шоссе, д.91

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Хомяковой Елены Николаевны на тему: «Разработка комплексной системы мероприятий по сохранению зрения у беременных с сахарным диабетом», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия, Имя, Отчество	Володин Павел Львович
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр и наименование специальности, по которой защищена диссертация	доктор медицинских наук, 14.01.07-Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	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	127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д.59а.
Телефон	+7 (499) 488-84-16
Адрес электронной почты	dissovet(@mntk.ru orgconf@mntk.ru
Сайт в интернете	www.mntk.ru

Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации соискателя 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. DOI: 10.18008/1816-5095-2022-2-334-342.
2. **Володин П.Л.**, Иванова Е.В. Селективная микроимпульсная индивидуальная ретинальная терапия при навигационном лечении центральной серозной хориоретинопатии с подбором параметров путем предварительного тестирования // РМЖ. Клиническая офтальмология. –2023;23(3):112-118. DOI: 10.32364/2311-7729-2023-23-3-1.
3. Иванова Е.В., **Володин П.Л.** Определение режимов безопасного применения селективной микроимпульсной индивидуальной ретинальной терапии макулярной зоны с

помощью моделирования на основе теории активированного комплекса // Лазерная медицина. – 2023. – Т. 27, № 2. – С. 22-31. DOI 10.37895/2071-8004-2023-27-2-22-31.

4. **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. DOI: 10.25276/0235-4160-2022-1-33-38.

5. Полякова Е.Ю., **Володин П.Л.,** Иванова Е.В. Современные методы лазерного лечения фокального диабетического макулярного отека // Медицинский вестник Башкортостана. – 2022. – Т.17. – № 2(98). – С. 61-65.


6. **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. DOI 10.18008/1816-5095-2022-3-506-514.

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:

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


П.Л. Володин

«ЗАВЕРЯЮ»

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




Е.Э. Иойлева

«28» ноября 2024 года

Сведения об оппоненте: диссертация доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

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) 488-84-16

Адрес электронной почты: dissovet(@mntk.ru, orgconf@mntk.ru