

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

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертационной работе Клейменова Андрея Юрьевича на тему: «Разработка и экспериментально-клиническое обоснование бестампонадного хирургического лечения макулярного разрыва», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология.

Фамилия Имя Отчество	Володин Павел Львович
Гражданство	Российская Федерация
Ученое звание, степень, шифр специальности	Доктор медицинских наук 14.01.07 - Офтальмология
Место основной 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	127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар, д. 59а
Телефон	+7(499) 488-8416
Адрес электронной почты	nauka@mntk.ru, orgconf@mntk.ru
Сайт интернете	в www.mntk.ru

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

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. DOI: 10.25276/0235-4160-2022-1-33-38.
2. Володин П.Л., Беянина С.И. Острая задняя отслойка стекловидного тела// РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2022; 22(4):247–253. DOI: 10.32364/2311-7729-2022-22-4-247-253.
3. 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.
4. 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.
5. 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) – С. 192-201.
6. 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;15(4) – С. 39.
7. 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. – Т.22. - №1. - С.61-65.

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



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.

« _____ » _____ 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

Телефон: 8 (499) 488-8416

Адрес электронной почты: [dissovet\(@\)mntk.ru](mailto:dissovet(@)mntk.ru), orgconf@mntk.ru