

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

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте

по диссертационной работе Геворкян Армине Сейрановне на тему «Клинико-экспериментальное обоснование применения природных ингибиторов ангиогенеза при неоваскулярной форме возрастной макулярной дегенерации», 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(499) 488-8416
Адрес электронной почты	nauka@mntk.ru, orgconf@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.
2. Дога А. В., Педанова Е. К., **Володин П. Л.**, Майорова А. М. Первые результаты фотодинамической терапии при полипозной хориоидальной васкулопатии как подтипе возрастной макулярной дегенерации // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. – № 1. – С. 70-73.
3. Клепинина О. Б., **Володин П. Л.**, Колесник А. И. Мультиmodalный подход в диагностике и оценке эффективности лечения полипозной хориоидальной васкулопатии (клинический случай) // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. – № 4(35). – С. 348-349.
4. Дога А. В., Педанова Е. К., **Володин П. Л.**, Майорова А. М. Динамика показателей центральной толщины хориоидеи после комбинированной терапии у пациентов с полипозной хориоидальной васкулопатией // Современные технологии в офтальмологии. – 2018. – № 1. – С. 84-87
5. **Володин П. Л.**, Клепинина О. Б., Педанова Е. К. Изменения ретинальной структуры при пахихориоидальной пигментной эпителиопатии // Современные технологии в офтальмологии. – 2019. – № 1. – С. 251-254.

	<p>6. 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>
--	---

Володин Павел Львович

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

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



 Чойлова Е.Э.

« _____ » _____ 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 (499) 488-8416

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