

В Диссертационный совет 24.1.174.01 на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
(119021, Москва, ул.Россолимо, 11, корп. А, Б)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Стуловой Анны Николаевны
«Биомаркеры прогрессирования доклинической ретинопатии при сахарном
диабете 1-го типа», представленной на соискание ученой степени кандидата
медицинских наук по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Полное наименование организации	Федеральное государственное автономное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" имени академика С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
Местонахождение	127486, Москва, Бескудниковский бульвар, дом 59а
Адрес электронной почты	dissovet@mntk.ru
Телефон	8 (499) 488-84-16
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Гриднев Олег Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, генеральный директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, утвердившего отзыв ведущей организации	Малюгин Борис Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Володин Павел Львович, доктор медицинских наук, заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России</p>
<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Володин П.Л., Иванова Е.В., Кухарская Ю.И. Комбинированное лазерно-хирургическое лечение макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки на основе ОКТ-навигации // Лазерная медицина. – 2021. – т. 25, № s3. – с. 69.</p> <p>2. Володин П.Л., Иванова Е.В., Полякова Е.Ю. Навигационное лазерное лечение фокального диабетического макулярного отека в субпороговом непрерывном и микроимпульсном режимах // Лазерная медицина. – 2021. – т. 25, № s3. – с. 69.</p> <p>3. Кухарская Ю.И., Володин П.Л., Иванова Е.В. Оптическая когерентная томография в режиме ангиографии в первичной диагностике макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки // Медицинский вестник Башкортостана. – 2021. – т. 16, № 1(91). – с. 12-16.</p> <p>4. Кухарская Ю.И., Володин П.Л., Иванова Е.В. Определение значимости ОКТ-ангиографии в диагностике и лечении макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки // медицинский вестник башкортостана. – 2021. – т. 16, № 1(91). – с. 16-20.</p> <p>5. Дога А.В., Володин П.Л., Иванова Е.В., Буряков Д.А., Никитин О.И., Авакян Ф.А. Современные подходы к диагностике диабетического макулярного отека // сахарный диабет. – 2020. – т. 23, № 3. – с. 260-266.</p>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником, не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками

Ученый секретарь

ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»

им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,

доктор медицинских наук



Иойлева Е. Э.