

24.1.174.01 на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
Глазных болезней имени М.М. Краснова»
(119021, Москва, ул. Россолимо, 11 корп. А, Б)
В аттестационное дело Павлова Владислава Геннадьевича

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Павлова Владислава Геннадьевича
«Клиническое значение отображаемых биомаркеров при диабетической
ретинопатии у пациентов с сахарным диабетом первого типа»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Арсютов Дмитрий Геннадьевич , кандидат медицинских наук Генеральный директор ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Володин Павел Львович доктор медицинских наук, врач-офтальмолог высшей категории заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ

Адрес ведущей организации

Индекс	127486
Объект	ФГАУ "МНТК "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова"
Город	Москва
Улица	Бескудниковский бульвар
Дом	59а
Телефон (научный отдел)	8 (499) 488-84-16
e-mail	nauka@mntk.ru
Web-сайт	www.mntk.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. 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. 2. 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. 3. Фабрикантов О.Л., Проничкина М.М., Яблокова Н.В., Овсянникова Н.В. Инновационные возможности неинвазивной прижизненной оценки состояния сосудов микроциркуляторного ложа при диабетической ретинопатии // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета (Вестник ВолГМУ). - 2018. - №4(68). - С.41-46. 4. Чупров А.Д., Лосицкий А.О., Фирсов А.С. Медико-экономическая оценка системы оказания медицинской помощи пациентам с диабетической ретинопатией и диабетическим макулярным отеком в Оренбургской области // Современные

	<p>технологии в офтальмологии.-2019.-№3.- С.207-211.DOI:10.25276/2312-4911-2019-3-207-211 https://eyepress.ru/article.aspx?40539</p> <p>5. Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Клинические особенности прогрессирования диабетической ретинопатии у беременных с сахарным диабетом 1 типа // Современные технологии в офтальмологии. - 2019. - №1. - С.292-295. doi.org/10.25276/2312-4911-2019-1-292-295 https://eyepress.ru/article.aspx?30041</p> <p>6. Помыткина Н.В., Сорокин Е.Л. Применение оптической когерентной томографии-ангиографии для диагностики и мониторинга диабетической ретинопатии // Офтальмологические ведомости. - 2021.- Т.14.-№3.-С.49-60. DOI: 10.17816/OV52973</p> <p>7. Кислицына Н.М, Новиков С.В., Колесник С.В., Колесник А.И., Веселкова М.П. Анатомо-топографические особенности витреоретинального интерфейса при пролиферативной диабетической витреоретинопатии // Офтальмология. - 2020.-Т.17.-№2.-С.249-257. DOI: 10.18008/1816-5095-2020-2-249-257.</p>
--	---

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

Заверяю

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



 Е.Э. Иойлева