

В диссертационный совет 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 **Микаелян Азнив Ашотовны**

### Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе **Микаелян Азнив Ашотовны** на тему  
 «Состояние и возможность коррекции нейроэпителлия при наследственных  
 дистрофиях сетчатки (клинико-экспериментальное исследование)»,  
 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
Сокращенное наименование организации	ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава РФ
Местонахождение	127486, Москва, Бескудниковский бульвар, 59 А
Адрес электронной почты	dissovet@mntk.ru
Телефон	8(499)488-84-16
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Арсютов Дмитрий Геннадьевич</b> кандидат медицинских наук, 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	<b>Малюгин Борис Эдуардович</b> доктор медицинских наук, профессор заместитель генерального директора по научной работе ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Володин Павел Львович</b> доктор медицинских наук, заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Feldman T.B., Ostrovsky M.A., Yakovleva M.A., Radchenko A.S., Kuzmin V.A., Larichev A.V., Arbukhanova P.M., Borzenok S.A. Spectral analysis of fundus autofluorescence pattern as a tool to detect early stages of degeneration in the retina and retinal pigment epithelium // Eye (London, England). - 2018. -С. 1440-1448.</li> <li>2. Борзенок С.А., Захаров В.Д., Горшков И.М., Островский Д.С., Хаценко Е.И., Казанцев А.Д. Разработка техники выделения ретинального пигментного эпителия кролика с последующим конструированием 3D-сфероидов // Современные технологии в офтальмологии. № 1. 2018. С. 55-57.</li> <li>3. Борзенок С.А., Хаценко Е.И., Островский Д.С., Хубецова М.Х., Шацких А.В., Трифаненкова И.Г., Плахотный М.А., Ерохина Е.В. Разработка техники трансплантации 3D-клетонных сфероидов ретинального пигментного эпителия в опыте на животных // Вестник трансплантологии и искусственных органов. 2019;21(2):84-91.</li> <li>4. Борзенок С.А., Хаценко Е.И., Островский Д.С., Хубецова М.Х., Шацких А.В., Трифаненкова И.Г., Плахотный М.А., Ерохина Е.В. Первый опыт трансплантации 3D-сфероидов ретинального пигментного эпителия в эксперименте // Офтальмохирургия. №1. 2019. С.27-32.</li> <li>5. Захаров В.Д., Борзенок С.А., Колесник С.В., Горшков И.М., Колесник А.И., Шестопалов В.И., Миридонова А.В., Островский Д.С. Преимущества и клинико-морфологические результаты раннего хирургического лечения идиопатических эпиретинальных мембран // Аспирантский вестник Поволжья. - 2019. - № 1-2. - С. 70-79.</li> </ol>
--	---

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.

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



Е.Э. Иойлева

20» февраля 2023г.

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, Москва, Бескудниковский бульвар, 59 А  
Телефон: 8(499)488-84-16  
Адрес электронной почты: [dissovet@mntk.ru](mailto:dissovet@mntk.ru)