

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

В аттестационное дело Мирошник Натальи Викторовны

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Мирошник Натальи Викторовны
«Оценка структуры стекловидного тела при астероидном гиалозе»,
представленной на соисканием 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 России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Гриднев Олег Владимирович доктор медицинских наук, профессор ВРИО генерального директора 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
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кислицына Наталья Михайловна кандидат медицинских наук, директор института непрерывного профессионального образования ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых	1. Семакина А.С., Пантелеев Е.Н., Узунян Д.Г., Моисеенко Г.Л., Малюгин Б.Э. Диагностические возможности ультразвуковой биомикроскопии и

<p>научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>оптической когерентной томографии при обследовании артефактичного глаза // <i>Современные технологии в офтальмологии</i>. 2018, № 4. С.224–227.</p> <p>2. Крыль Л.А., Дога А.В., Володин П.Л., Янилкина Ю.Е., Узунян Д.Г. Возможности современных диагностических методов в изучении витреоретинального интерфейса при осложненных периферических разрывах сетчатки // <i>Современные технологии в офтальмологии</i>. 2017, № 1. С.154–158.</p> <p>3. Кислицына М.Н., Новиков С.В., Веселкова М.П., Колесник С.В., Нефедова О.Н. Метод контрастирования стекловидного тела как способ оценки влияния фактоэмульсификации на его структуру // <i>Современные технологии в офтальмологии</i>. 2018, № 1. С.183–185.</p> <p>4. Кислицына М.Н., Колесник С.В., Новиков С.В., Колесник А.И., Веселкова М.П. Современные возможности контрастирования витреоретинального интерфейса (экспериментальное исследование) // <i>Офтальмология</i>. 2018, Том 15, № 2S. С.231–238.</p> <p>5. Згоба М.И., Струсова Н.А. Стекловидное тело. Строение и функции. Связь с сетчаткой // <i>Российская офтальмология онлайн</i>. 2018, № 30.</p>
--	---

Адрес ведущей организации:

Индекс	12786
Объект	ФГАУ «НМИЦ «Микрохирургия глаза» имени акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Бескудниковский бульвар
Дом	59 А
Телефон (научный отдел)	8 (499) 488-84-16
e-mail	dissovet@mail.ru
Web-сайт	http://mntk.ru

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 России,

доктор медицинских наук



Иойлева Е.Э.