

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

Сведения о ведущей организации

по диссертационной работе Аверкиной Елены Анатольевны
«Морфофункциональные результаты диагностики и лечения переднекапсулярного
контракционного синдрома», 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 «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Чухраёв Александр Михайлович 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
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кобаев Сергей Юрьевич Заведующий отделом хирургии хрусталика и интраокулярной коррекции ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

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	<p>1. Малюгин Б.Э., Измайлова С.Б., Бессарабов А.Н., Семькин А.Ю. Результаты имплантации торических ИОЛ у пациентов с катарактой и стабилизированным кератоконусом // Офтальмохирургия. -2018. - № 3. - С. 7-12.</p> <p>2. Малюгин Б.Э., Покровский Д.Ф., Семакина А.С. Клинико-функциональные результаты иридокапсульной фиксации иол при дефектах связочного аппарата хрусталика // Офтальмохирургия. - 2017. - №1. - С. 10-15.</p> <p>3. Дога А.В., Володин П.Л., Крыль Л.А., Янилкина Ю.Е. Комбинированная лазерная хирургия клапанных разрывов сетчатки в профилактике гемофтальма. // Офтальмохирургия. - 2017. - №1. - С. 60-65.</p> <p>4. Володин П.Л., Иванова Е.В., Соломина В.А., Кухарская Ю.И., Письменская В.А. Персонализированное лазерное лечение хронической центральной серозной хориоретинопатии на навигационной системе NAVILAS 577S. // Офтальмохирургия. - 2018. - №4. - С. 394-404.</p> <p>5. Володин П.Л., Иванова Е.В., Соломина В.А., Хрисанова Е.С. Применение микроимпульсного режима в селективном диапазоне энергетических параметров лазерного воздействия в лечении</p>

	<p>ретинопатии Пурчера (клинический случай). // Офтальмохирургия. - 2018. - №1. - С. 68-71.</p> <p>6. Володин П.Л., Иванова Е.В., Соломина В.А., Хрисанова Е.С. Первый опыт применения селективного микроимпульсного лазерного воздействия (577 НМ) с индивидуальным подбором параметров у пациентов с острой центральной серозной хориоретинопатией. // Офтальмохирургия. - 2017. - №9. - С. 55-59.</p> <p>7. Володин П.Л., Иванова В. К. Компьютерное моделирование лазерного воздействия в режиме единичного микроимпульса и реакции белков хориоретинального комплекса для селективного и эффективного воздействия на клетки ретинального пигментного эпителия. Лазерная медицина. 2018. - 2018. - Т.22. - №1. - С. 68-71.</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 диссертационного совета
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Мушкова И.А.