

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 Шахбазян Наре Петросовны на тему «Лечение персистирующего эпителиального дефекта после кератопластики с помощью дериватов аутокрови» (Экспериментально-клиническое исследование) представленной на соискание учёной 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 59 А
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, 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, звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Измайлова Светлана Борисовна доктор медицинских наук, заведующая отделом трансплантационной и оптико-реконструктивной хирургии переднего отрезка глазного яблока ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет

1. Лошкарева А.О., Майчук Д.Ю. Применение богатой тромбоцитами плазмы у пациентов с хроническими эрозиями роговицы, ассоциированными с герпетической и цитомегаловирусной инфекцией // Современные технологии в офтальмологии. – 2017. - №3. – С. 45-47.
2. Калинин Ю.Ю., Невров Д.В., Калинин С.Ю., Ткаченко И.С. Клинико-функциональные результаты этапного комбинированного хирургического лечения пеллоцидной дегенерации роговицы // Офтальмология. – 2021. – Т. 18, №1. – С. 54-60.
3. Чернакова Г. М., Майчук Д. Ю., Малышева З. Г., Клещева Е. А., Слонимский Ю. Б., Мельник М. А. Результаты иммуноферментного анализа сыворотки крови при инфекционно-воспалительных заболеваниях переднего сегмента глаза. // Вестник офтальмологии. – 2020. – 136, №2. – С.32-37.
4. Шилова Н.Ф., Анисимова Н.С., Антонова О.П., Анисимов С.И., Малюгин Б.Э. Сравнительный анализ оптической денситометрии роговицы у пациентов после задней послойной кератопластики. // Вестник офтальмологии. 2020. – 136, №5. – С. 25–31.
5. Паштаев А.Н., Паштаев Н.П., Малюгин Б.Э., Поздеева Н.А., Елакова Ю.Н., Катмаков К. И. Клинические результаты задней послойной фемтокератопластики при эндотелиальной дистрофии роговицы // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 3. – С. 25-31.

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 диссертационного совета
ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России,
доктор медицинских наук



Иойлева Е.Э.