

Председателя диссертационного совета Д 208.072.14
на базе ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова
профессору Кузнецову Д.А.

Полное и сокращенное название ведущей организации	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	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 заместителя руководителя 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	Борзенко Сергей Анатольевич доктор медицинских наук Заведующий Центром фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России

Адрес ведущей организации

Индекс	127486
Объект	ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Бескудниковский бульвар
Дом	59а
Телефон (научный отдел)	(499) 488-84-16
e-mail	dissovet@mntk.ru
Web-сайт	http://www.mntk.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет публикаций по теме диссертации Халимова Азата Рашидовича на тему: «Молекулярные и клеточные механизмы ультрафиолетового сшивания роговицы», представленной на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальностям 03.01.02 – биофизика и 14.03.03 – патологическая физиология

№ п/п	Публикации			
1	Ковшун Е.В., Мороз З.И., Власова В.А., Горохова М.В.	Возможности использования кросслинking-модифицированного донорского материала для кератопластики и кератопротезирования	Катарактальная и рефракционная хирургия. 2014. Т. 14. № 1. С. 27-31	
2	Зотов В.В., Паштаев Н.П., Поздеева Н.А.	Кросслинking роговичного коллагена в лечении кератоконуса	Вестник офтальмологии. 2015. Т. 131. № 4. С. 88-93.	
3	Малюгин Б.Э., Борзенко С.А., Мороз З.И., Шацких А.В., Горохова М.В.	Экспериментальное изучение ферментативной устойчивости донорской роговицы, обработанной по методике УФ-кросслинkingа	Офтальмохирургия. 2014. № 1. С. 20-23	
4	Борискина Л.Н., Солодкова Е.Г., Мелихова И.А.	Модификация кросслинkingа роговичного коллагена для лечения прогрессирующего кератоконуса	Сибирский научный медицинский журнал. 2015. Т. 35. № 1. С. 42-47	
5	Паштаев Н.П., Зотов В.В.	Сравнительный анализ отдаленных результатов стандартного и локального фемтокресслинkingа у больных с прогрессирующим кератоконусом	Вестник Оренбургского государственного университета. 2014. № 12 (173). С. 248-251	
6	Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Зотов В.В., Тихонов Н.М.	Сравнительное исследование влияния фемтокресслинkingа на биомеханические свойства роговицы в эксперименте	Фундаментальные исследования. 2015. № 1-6. С. 1217-1221.	

7.	Паштаев Н.П., Поздеева Н.А., Синицын М.В., Зотов В.В., Гаглов Б.В.	Сравнительный анализ влияния различных вариантов кроссликинга на биохимическую стабильность роговицы	Вестник офтальмологии. 2016. Т. 132. № 2. С. 38-46.
8.	Макаров Р.А., Мушкова И.А., Стройко М.С., Костенев С.В.	Клинический опыт применения акселерированного кроссликинга у пациентов с кератоконусом	Практическая медицина. 2017. Т. 1. № 1 (102). С. 145-147.

Ученый секретарь диссертационного совета,
доктор медицинских наук



Мушкова И.А.