

В диссертационный совет Д 208.014.01  
при Федеральном государственном  
автономном учреждении "Национальный  
медицинский исследовательский центр  
"Межотраслевой научно-технический  
комплекс "Микрохирургия глаза"  
имени академика С.Н. Федорова"  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации (127458, г.Москва,  
Бескудниковский бульвар, д. 59А)

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Катмакова Константина Игоревича на тему: "Клинико-экспериментальное обоснование подготовки ультратонкого трансплантата для задней послойной кератопластики со стороны эндотелия роговицы с помощью отечественной фемтолазерной установки мегагерцового диапазона"

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» ФГБНУ «НИИГБ»
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Юсеф Юсеф,</b> доктор медицинских наук
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя директора по научной работе	<b>Будзинская Мария Викторовна,</b> доктор медицинских наук
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Труфанов Сергей Владимирович,</b> доктор медицинских наук

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ "НИИГБ"
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11, корпус А, Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	<a href="https://niigb.ru/">https://niigb.ru/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Катмакова К.И. "Клинико-экспериментальное обоснование подготовки ультратонкого трансплантата для задней послойной кератопластики со стороны эндотелия роговицы с помощью отечественной фемтолазерной установки мегагерцового диапазона" по специальности 14.01.07 - глазные болезни.

№ п/п	Авторы	Название	Сведения
1	Саловарова Е.П., Труфанов С.В., Новиков И.А.	Анализ светорассеивающей способности роговицы до и после эндотелиальной кератопластики	Вестник офтальмологии. 2020; 136(3): 39-45
2	Труфанов С.В., Фисенко Н.В.	Молекулярно-генетические аспекты патогенеза эндотелиальной дистрофии Фукса	Вестник офтальмологии. 2020; 136(5-2): 260-267
3	Труфанов С.В., Текеева Л.Ю., Саловарова Е.П., Баг Р.З., Суханова Е.В.	Дистрофии роговицы	Вестник офтальмологии. 2018; 134(5): 118-125
4	Труфанов С.В., Осипян Г.А., Саловарова Е.П., Баг Р., Семченко К.Н.	Хирургическое лечение буллезной кератопатии: современные подходы и тенденции	Офтальмология. 2018; 15(3): 242-247



5	Мамиконян В.Р., Карамян А.А., Труфанов С.В., Осипян Г.А., Петров С.Ю., Сафонова Д.М.	Роль фемтосекундного лазера в развитии хирургии роговицы	Медицина. 2018; 6(2):10-34
6	Аветисов С.Э., Черненко Н.А., Сурнина З.В.	Анатомо- функциональные особенности и методы исследования нервных волокон роговицы	Вестник офтальмологии. 2018; 134(6): 102- 106
7	Аветисов С.Э., Нарбут М.Н.	Прозрачность роговицы: анатомическая основа и методы оценки	Вестник офтальмологии. 2017; 133(5): 84-91
8	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Юсеф Н.Ю., Храйстин Х., Алхарки Л., Джалили Р.А.	Бандажная лечебно- оптическая кератопластика в лечении ятрогенной кератэктазии	Вестник офтальмологии. 2019; 135(5-2): 171- 176
9	Каспарова Е.А.	Современные методы лечения гнойных язв роговицы	Вестник офтальмологии. 2016; 132(5): 125- 135
10	Труфанов С.В., Маложен С.А., Крахмалева Д.А., Сурнина З.В., Пивин Е.А., Каспарова Е.А.	Антиангиогенная терапия при кератопластике высокого риска	Вестник офтальмологии. 2020. 136(4): 11-18

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её  
сотрудников и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных  
на базе организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь

ФГБНУ "НИИГБ",

доктор медицинских наук

" 2 " февраля 2021 г.



Иванов Михаил Николаевич