

В диссертационный совет 21.1.021.01  
 при Федеральном государственном  
 автономном учреждении «Межотраслевой  
 научно-технический комплекс  
 «Микрохирургия глаза» имени академика  
 С.Н. Федорова» Министерства  
 здравоохранения Российской Федерации  
 (127486, г. Москва, Бескудниковский  
 бульвар д. 59А)

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 Наим Юсеф</b> Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	<b>Будзинская Мария Викторовна</b> Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	<b>Шелудченко Вячеслав Михайлович</b> Доктор медицинских наук, профессор

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИ глазных болезней»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 248-01-28 +7 (499) 248-04-69 +7 (499) 248-76-64
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http://www.niigb.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Ахмедова А.К. «Алгоритм предоперационной подготовки заднего послойного трансплантата роговицы в условиях Глазного тканевого банка» представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5 – офтальмология, 3.1.14 – трансплантология и искусственные органы.

№ п/п	Публикации		
1	Andreev A.Y., Osidak E.O., Domogatsky S.P., Grigoriev T.E., Krasheninnikov S.V., Zaharov V.D., Borzenok S.A., Zaraitianc O.V.	A new collagen scaffold for the improvement of corneal biomechanical properties in a rabbit model	Experimental Eye Research. 2021. Т. 207. С. 108580.
2	Сурнина З.В.	Методы и клиническое значение оценки состояния нервных волокон роговицы	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 2. С. 108-113.
3	Труфанов С.В., Воронин Г.В., Суханова Е.В., Суханов Т.Р.	Сравнительная оценка функциональных результатов различных технологий эндотелиальной кератопластики	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 2. С. 43-50.
4	Фисенко Н.В., Труфанов С.В., Аветисов К.С., Вторушина В.В., Суббот А.М.	Определение уровня цитокинов во внутриглазной жидкости при эндотелиальной дистрофии роговицы фукса и буллезной кератопатии	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 3. С. 13-18
5	Аветисов С.Э., Тюрина А.А., Сурнина З.В.	Состояние нервных волокон роговицы после лазерного кератомилеза in situ	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 3. С. 39-48.
6	Шелудченко В.М., Осипян Г.А., Арестова О.Н., Джалили Р.А., Храйстин Х.	Сравнительная оценка качества жизни до и после интрастромальной кератопластики при кератоконусе	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5. С. 40-46.
7	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Юсеф Ю.Н.,	Комбинированная межстромальная	Офтальмология. 2021. Т. 18. №

№ п/п	Публикации		
	Храйстин Х., Джалили Р.А., Краснолуцкая Е.И.	имплантация полупроницаемой гидрогелевой мембраны при болезни трансплантата роговицы и неоднократной скп (клиническое наблюдение)	1. С. 165-170.
8	Саловарова Е.П., Труфанов С.В., Новиков И.А.	Анализ светорассеивающей способности роговицы до и после эндотелиальной кератопластики	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 3. С. 39-45.
9	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. Т. 136. № 4. С. 11-18.
10	Осипян Г.А., Шелудченко В.М., Храйстин Х.	Современные хирургические методы лечения кератэктазий	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 2. С. 138-143.
11	Труфанов С.В., Саловарова Е.П., Суханова Е.В., Суханов Т.Р.	Рефракционные изменения после различных модификаций эндотелиальной кератопластики	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5-2. С. 184-191.
12	Труфанов С.В., Шахбазян Н.П., Зайцев А.В.	Ипсилатеральная автоматизированная передняя послойная ротационная аутокератопластика в лечении поверхностного стромального центрального помутнения	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5-2. С. 209-214.
13	Труфанов С.В., Саловарова Е.П., Осипян Г.А., Федоров А.А., Ведмеденко И.И.	Сравнительная оценка современных способов подготовки донорского материала для эндотелиальной кератопластики	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 202-207.

№ п/п	Публикации		
14	Воронин Г.В., Осипян Г.А., Труфанов С.В., Будникова Е.А., Розина В.Н., Суббот А.М., Макарова М.А.	Методы консервации донорских роговиц	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 238-243.
15	Маложен С.А., Труфанов С.В., Крахмалева Д.А., Суханова Е.В.	Периферическая послойная кератопластика в лечении рецидивирующего птеригиума	Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 168-173.

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

Ученый секретарь  
ФГБНУ «НИИ глазных болезней»  
доктор медицинских наук

«23» *марта* 2022г.



*[Signature]*  
М.Н.Иванов