

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 имени М.М.Краснова»  ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова»
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 руководителя ведущей организации	<b>Иванов Михаил Николаевич</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, заведующий отделом офтальморееабилитации

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ им. М.М.Краснова»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
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 Ненашевой Ю.В. «Зрительная реабилитация пациентов с катарактой с использованием мультифокальной интраокулярной линзы с малой аддидацией и асимметричной оптикой» по специальности 3.1.5. – Офтальмология (медицинские науки).

№ п/п	Публикации		
1	Юсеф Ю. Н., Юсеф С.Н., Иванов М.Н., Введенский А.С., Фокина Н. Д., Алхарки Л., Шашорина С.А.	Эволюция реимплантации интраокулярных линз. Часть 1. Развитие реимплантации интраокулярных линз	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №5. – С. 248-253
2	Юсеф Ю. Н., Юсеф С.Н., Иванов М.Н., Введенский А.С., Фокина Н. Д., Алхарки Л., Школяренко Н. Ю.	Эволюция реимплантации интраокулярных линз. Часть 2. Современные проблемы реимплантации интраокулярных линз	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №5. – С. 254-259
3	Шелудченко В. М., Воронин, Г. В., Осипян Г. А. Джалили Р. А.	Методы хирургического лечения кератэктазии и анализ послеоперационного качества зрения	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, №5. – С. 204-208
4	Юсеф Ю. Н., Юсеф С.Н., Введенский А. С., Аветисов К. С., Алхарки Л.	Фемтолазерная факоэмульсификация перезрелой катаракты	Офтальмология. – 2020. – Т. 17, №3. – С. 592-596
5	Шелудченко В.М., Дедиашвили Н.Г., Белухова М.И.	Функциональные результаты спектральной коррекции зрения	Вестник офтальмологии 2020. – Т. 136, №3. – С. 18-24

№ п/п	Публикации		
6	Юсеф Ю. Н., Юсеф С.Н., Введенский А. С., Алхарки Л., Фокина Н. Д., Альхумиди К.	Результаты гибридной (фемтолазерной) факоэмульсификации перезрелой катаракты при подвывихе хрусталика	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, №1. – С. 40-45
7	Шелудченко В.М., Юсеф Ю.Н., Осипян Г.А., Джалили Р.А.	Оптико-функциональные результаты после интрастромальной кератопластики при кератоконусе	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 5-2. – С. 196-202

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.

Заместитель директора по научной работе

ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»,

доктор медицинских наук

«15» мая 2023 г.



Иванов Михаил Николаевич

Юридический и почтовый адрес: 119021, г. Москва, ул. Россолимо, 11 корпус А и Б

Телефон: +7(499)110-45-45

E-mail: info@eyeacademy.ru

Сайт в интернете: <http://www.niigb.ru>