

В диссертационный совет Д 208.014.01
 При Федеральном государственно
 автономном учреждении «Межотраслевой
 научно – технический комплекс
 «Микрохирургия глаза» имени академика
 С.Н. Федорова» Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (1264866, г. Москва, Бескудниковский
 бульвар д. 59а)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно – исследовательский институт глазных болезней» ФГБНУ «НИИ глазных болезней»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Мамиконян Вардан Рафаелович Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Аветисов Сергей Эдуардович Доктор медицинских наук, профессор академик Российской академии наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бубнова Ирина Алексеевна старший научный сотрудник отдела рефракционных нарушений глаза Доктор медицинских наук,

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГНУ «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 в последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Поручиковой Е.П. «Разработка и конструирование роговичных сегментов для лечения кератэктазий различного генеза методом интрастромальной кератопластики» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1	Мамиконян В.Р., Аветисов С.Э., Осипян Г.А., Егорова Г.Б., Догузов В.А., Митичкина Т.С.	Интраламеллярная бандажная кератопластика для лечения прогрессирующего кератоконуса (предварительное сообщение)	Вестник офтальмологии. – 2015. – №1. – С.18-23.
2	Бубнова И.А., Кузнецов А.В., Зелянина Е.В.	Исследование эффективности процедуры «перекрестной сшивки» коллагена роговицы у пациентов с прогрессирующим кератоконусом в отдаленные сроки наблюдения	Вестник офтальмологии. - 2015. - № 5. - С. 38-42.
3	Аветисов С.Э., Мамиконян В.Р., Новиков И.А., Патеюк Л.С., Осипян Г.А., Кирющенко Н.П.	Перераспределение минеральных веществ в роговице при кератоконусе	Вестник офтальмологии. – 2015. – №6. – С. 34-42.
4	Нарбут М.Н., Егорова Г.Б., Бубнова И.А., Патеюк Л.С., Рещикова В.С., Козлов О.К., Новиков И.А., Аветисов С.Э.	О необходимости пересмотра интерпретации денситометрической оценки прозрачности роговицы	Современные технологии в офтальмологии. – 2015. - №3. – С. 121-123.

5	Аветисов С.Э., Новиков И.А., Патеюк Л.С.,	Кератоконус: этиологические факторы и сопутствующие проявления	Вестник офтальмологии. – 2014. – №4. – С. 110-116.
6	Аветисов С.Э.	Кератоконус: современные подходы к изучению патогенеза, диагностике, коррекции и лечению	Вестник офтальмологии. – 2014. – №6. – С. 37-43.
7	Аветисов С.Э., Мамиконян В.Р., Труфанов С.В., Осипян Г.А.	Селективный принцип современных подходов в кератопластике	Вестник офтальмологии. – 2013. – №5. – С. 97-103.
8	Аветисов С.Э., Карямян А.А., Юсеф Ю.Н., Егорова Г.Б., Махмуд М.И., Осипян Г.А.	Имплантация интрастромальных роговичных сегментов при кератоконуса	Вестник офтальмологии. – 2012. – №6. – С. 20-24.

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

Ученый секретарь

ФГБНУ «НИИ глазных болезней»

Доктор медицинских наук



Егорова

Г.Б. Егорова

«10» мая