

В диссертационный совет Д 208.014.01
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	Мамиконян Вардан Рафаэлович Доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна Доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Введенский Андрей Станиславович Доктор медицинских наук

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 248-01-28 +7 (499) 248-01-25
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 Кадатской Н.В. «Микрохирургические технологии шовной фиксации ИОЛ в хирургии катаракты, осложнённой слабостью или полным отсутствием капсульной поддержки» по специальности 14.01.07 – глазные болезни

№ п/п	Публикации		
1	Юсеф С.Н., Юсеф Н.Ю.	Сравнительная оценка новой методики фрагментации ядра хрусталика при факоэмульсификации плотных катаракт	Вестник офтальмологии. - 2012. - Т. 128. - № 5. - С. 18 - 21.
2	Юсеф С.Н..	Сравнительное исследование состояния заднего эпителия роговицы при применении различных технологий факоэмульсификации	Вестник офтальмологии. - 2012. - Т. 128. - №6. - С. 34 - 37.
3	Юсеф Н.Ю., Касьянов А.А., Иванов М.Н., Юсеф С.Н., Введенский А.С., Рыжкова Е.Г., Шевелев А.Ю.	Расчёт оптической силы интраокулярных линз в нестандартных клинических ситуациях	Вестник офтальмологии. - 2013. - Т. 129. - №5. - С. 62 - 66.
4	Юсеф С.Н., Юсеф Ю.Н., Иванов М.Н.	Некоторые особенности факоэмульсификации при подвывихе хрусталика	Вестник офтальмологии. - 2013. - Т. 129. - № 3. - С. 12 -15.
5	Аветисов С.Э., Амбарцумян А.Р., Аветисов К.С.	Диагностические возможности ультразвуковой биомикроскопии в факохирургии	Вестник офтальмологии. - 2013. - Т. 129. - №5. - С. 32 – 42.
6	Аветисов С.Э., Мамиконян В.Р., Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Иванов М.Н., Аветисов К.С.	Гибридная факоэмульсификация: новый этап в совершенствовании хирургии катаракты	Вестник офтальмологии. - 2014. - Т. 130. - № 2. - С. 4 - 7.

№ п/п	Публикации		
7	Шелудченко В.М., Шелудченко Н.В., Эксаренко О.В., Полева Р.П.	Результаты имплантации интраокулярной линзы на переднюю капсулу при осложнениях факоэмульсификации катаракты	Вестник офтальмологии. - 2014. - Т. 130. - № 5. - С. 42 - 47.
8	Аветисов К.С.	Дифференцированная техника гибридной факоэмульсификации при узком зрачке	Вестник офтальмологии. - 2015. - Т. 131. - № 3. - С. 61 - 63.
9	Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Аветисов К.С., Введенский А.С.	Методика хирургической коррекции дислокации внутрикапсулльной интраокулярной линзы	Вестник офтальмологии. - 2016. - Т. 132. - №1. - С. 53 - 56.
10	Харлап С.И., Салихова А.Р., Аветисов К.С., Аветисов С.Э.	Морфологические особенности клинических проявлений некоторых видов врождённых аномалий хрусталика и стекловидного тела	Вестник офтальмологии. - 2017. - Т. 133. - №2. - С. 104-113.

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 «НИИГБ»,
доктор медицинских наук

Егорова Галина Борисовна

«20» ноябрь 2017 г.

