

В диссертационный совет Д 208.120.03
 при Федеральном государственном
 бюджетном образовательном учреждении
 дополнительного профессионального
 образования «Институт повышения
 квалификации Федерального медико-
 биологического агентства»
 (125371, Москва, Волоколамское шоссе, 91)

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	Воронин Григорий Викторович 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) 248-04-69 +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 Капранова Дениса Олеговича на тему «Разработка метода шовной фиксации заднекамерной интраокулярной линзы после факоэмульсификации катаракты, осложненной нарушением капсульной поддержки хрусталика» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
	<i>ФИО</i>	<i>Название</i>	<i>Выходные сведения</i>
1	Юсеф С.Н., Юсеф Ю.Н., Иванов М.Н.	Некоторые особенности факоэмульсификации при подвывихе хрусталика	Вестник офтальмологии. – 2013. – №3. – С. 12-15.
2	Аветисов С.Э., Амбарцумян А.Р., Аветисов К.С.	Диагностические возможности ультразвуковой биомикроскопии в факохирургии	Вестник офтальмологии. – 2013. – №5. – С. 32-41.
3	Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Иванов М.Н., Рыжкова Е.Г., Школяренко Н.Ю.	Современные методы коррекции астигматизма в хирургии катаракты	Вестник офтальмологии. – 2014. – №1. – С. 91-95.
4	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. – №2. – С. 4-7.
5	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. – №5. – С. 42-47.
6	Аветисов К.С.	Акустическая плотность хрусталика при катаракте	Вестник офтальмологии. – 2015. – №2. – С. 38-44.
7	Юсеф С.Н.	Модифицированная технология гибридной факоэмульсификации	Вестник офтальмологии. – 2015. – №3. – С. 56-60.
8	Аветисов С.Э., Гамидов А.А.,	Морфологическая оценка изменений капсулы	Вестник офтальмологии. –

№ п/п	Публикации		
	<i>ФИО</i>	<i>Название</i>	<i>Выходные сведения</i>
	Федоров А.А., Розина В.Н.	хрусталика после различных способов экстракции катаракты	2016. – №1. – С. 47-52.
9	Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Аветисов К.С., Введенский А.С.	Методика хирургической коррекции дислокации внутрикапсульной интраокулярной линзы	Вестник офтальмологии. – 2016. – № 1. – С. 53-56.
10	Воронин Г.В., Мамиконян В.Р., Шелудченко В.М., Нарбут М.Н.	Клинические результаты коррекции афакии мультифокальными интраокулярными линзами	Вестник офтальмологии. – 2017. – №1. – С. 37-41.
11	Аветисов К.С., Бахчиева Н.А., Аветисов С.Э., Новиков И.А., Беликов Н.В., Хайдукова И.В.	Биомеханические аспекты передней капсулотомии в факохирургии	Вестник офтальмологии. – 2017. – №3. – С. 82-88.

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»,
доктор медицинских наук



М.В.Будзинская

« _____ » _____ 2018 г.

Адрес: 119021, Москва, ул. Россолимо, д. 11 А
Тел: 8 (499) 248-01-25

e-mail: info@eyeacademy.ru