

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» (ФГБНУ «НИИ ГБ»)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Аветисов Сергей Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия, имя, отчество, ученое звание, ученая степень заместителя руководителя ведущей организации	Мамиконян Вардан Рафаелович, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелудченко Вячеслав Михайлович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделением морфофункциональной диагностики

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИ глазных болезней»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11-А
Телефон	84992480125
e-mail	info@eyeacademy.ru

Web-сайт	www.niigb.ru
----------	--------------

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Миронова Андрея Викторовича на тему: «Коррекция аккомодационных нарушений у пациентов зрительно-напряженного труда методами физического воздействия»

№п \п	Публикации		
1	Шелудченко В.М., Лихникевич Я.Е.	Офтальмоэргонимическая оценка эффективности факических интраокулярных и контактных линз для коррекции близорукости высокой степени	Вестник офтальмологии , 2009, №6, с.15-18
2	Егорова Г.Б. Бобровских Н.В. Савочкина О.А.	Возможности компенсации оптических аберраций при кератоконусе с помощью жестких газопроницаемых контактных линз	Вестник офтальмологии , 2010, №1, с.42-46
3	Федоров А.А., Егорова Г.Б., Бобровских Н.В., Савочкина О.А.	Исследование морфологических изменений роговицы и интенсивность светорассеяния при кератоконусе	Вестник офтальмологии , 2010, №4, с. 25-30
4	Аветисов С.Э., Бубнова И.А., Новиков И.А., Антонов А.А., Сипливый В.И.	Биометрические параметры фиброзной оболочки и биомеханические показатели	Вестник офтальмологии ,2011, №3, с.3-6
5	Егорова Г.Б., Федоров А.А., Митичкина Т.С.	Оценка эффективности применения слезозаменителей при симптоматическом синдроме сухого глаза	Вестник офтальмологии , 2011, №4, с. 8-12
6	Егорова Г.Б., Рогова А.Я., Митичкина Т.С.	Диагностические возможности конфокальной микроскопии при субклинической стадии эктазий роговицы	Вестник офтальмологии , 2012, №6, с. 25-26

7	Мамиконян В.Р., Кузнецов А.В., Бубнова И.А., Бородина Н.В., Федоров А.А.	Экспериментальное исследование перекрестного сшивания коллагена роговицы	Бюллетень СО РАМН, 2010, т. 138, №4, с.35-36
8	Бородина Н.В., Карапетян А.Т.	Анатомо-функциональные показатели глаза и развитие миопии	Вестник офтальмологии, 2012, №6, с. 65-68
9	Аветисов С.Э., Карапетян А.Т., Шапошникова Н.В., Татевосян А.А.	Изменения гемодинамических показателей глаза в условиях зрительной нагрузки при миопии	Офтальмология. Восточная Европа, 2012, №4, с.69-73
10	Мамиконян В.Р., Шмелева-Демир О.А., Харлап С.И., Анджелова Д.В., Казарян Э.Э.	Изменения гемодинамики глаза при миопии различной степени	Вестник офтальмологии, 2013, №6, с.24-27

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИ глазных болезней»

Доктор медицинских наук

26.11.2015 г.



Г.Б.Егорова

Г.Б.Егорова