

В диссертационный совет Д 68.1.010.01 при Федеральном государственном бюджетном учреждении «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства», 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д.91

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертационной работе Ковригиной Екатерины Игоревны на тему: «Научное обоснование, разработка и оценка клиничко-диагностической эффективности методики исследования «качества жизни» пациента с явлениями компьютерного зрительного синдрома», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология (Медицинские науки).

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Наим Юсеф, доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Аветисов Сергей Эдуардович, доктор медицинских наук, профессор, Академик РАН
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шелудченко Вячеслав Михайлович доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом офтальмореконструкции
Контактная информация	119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; Email: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации.

1. Аветисов С.Э., Мягков А.В., Егорова А.В. и др. Результаты двухлетнего клинического исследования контроля миопии с помощью бифокальных дефокусных мягких контактных линз //Вестник офтальмологии.2021.Т.137.№3.С.5-12.
2. Аветисов С.Э. Радиальная кератотомия: история и реальность //Вестник офтальмологии.2021.Т.137.№1.С.28-34.
3. Шелудченко В.М., Осепян Г.А., Арестова О.Н. и др. Сравнительная оценка качества жизни до и после интрастромальной кератопластики при кератоконусе //Вестник офтальмологии.2021.Т.137.№5.С.40-46.
4. Аветисов С.Э., Антонов А.А., Митичкина Т.С. и др. К вопросу о коррекции прогрессирующей гиперметропии после радиальной кератотомии //Вестник офтальмологии.2020.Т.136.№5-2.С.226-231.
5. Шелудченко В.М., Дедиашвили Н.Г., Белоухова М.И. Функциональные результаты спектральной коррекции зрения // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 3. С. 18-24.
6. Дедиашвили Н.Г., Шелудченко В.М. Спектральная коррекция зрения и электрофизиологические показатели глаза //Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 231-237.
7. Должич А.В., Бубнова И.А., Асламазова А.Э. Современные методы лечения амблиопии // Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 4. С. 74-79.
8. Бубнова И.А., Егорова Г.Б., Митичкина Т.С. и др. Вторичный синдром «сухого глаза» после кераторефракционных вмешательств и подходы к лечению и профилактике // Вестник офтальмологии. 2018. Т. 134. № 5-2. С. 294-298.
9. Сафонова Т.Н., Гладкова О.В., Новиков И.А. и др. Новые подходы к лечению сухого кератоконъюнктивита //Вестник офтальмологии. 2017. Т.133. № 3. С. 75-81.

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»

Д.м.н.



М.И. Иванов

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней» 119021, Москва, ул. Россолимо 11А, Б; тел. +7(499) 110-45-45; Email: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru