

Диссертационный совет 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 Моренко Алексея Валерьевича на тему:  
«Комплексная оценка клинической эффективности применения  
интраокулярных линз с расширенной глубиной фокуса у пользователей  
персональных компьютеров», представленной на соискание ученой степени  
кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.Офтальмология

Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им.М.М.Краснова» ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	<b>Юсеф Наим Юсеф</b> , доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	<b>Иванов Михаил Николаевич</b> доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	<b>Шелудченко Вячеслав Михайлович</b> 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 К.С., Юсеф Ю.Н., Аветисов С.Э., Юсеф С.Н. ГИБРИДНАЯ (ФЕМТОЛАЗЕРНАЯ) ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ: ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ // Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 3-2. С. 28-37.
2. Аветисов К.С., Чижонкова Е.А., Аветисов С.Э., Нарбут М.Н. ЭНДОКАПСУЛЯРНАЯ ФИКСАЦИЯ ИНТРАОКУЛЯРНОЙ ЛИНЗЫ ПРИ ЭКТОПИИ ХРУСТАЛИКА НА ФОНЕ СИНДРОМА МАРФАНА (КЛИНИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ) // Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 4. С. 59-64.
3. Аветисов С.Э., Воронин Г.В., Евдокимова А.Н., Аветисов К.С., Школяренко Н.Ю. ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТОРИЧЕСКИХ ИНТРАОКУЛЯРНЫХ ЛИНЗ НА ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ФАКОХИРУРГИИ // Вестник офтальмологии. 2022. Т. 138. № 5-2. С. 273-278.
4. Авагян А.С., Фокина Н.Д., Воронин Г.В. ОСОБЕННОСТИ ФАКОХИРУРГИИ ПРИ ПОДВЫВИХЕ ХРУСТАЛИКА // Вестник оперативной хирургии и топографической анатомии. 2022. Т. 1. № 3 (7). С. 4-8.
5. Юсеф Ю.Н., Воронин Г.В., Юсеф С.Н., Аветисов К.С., Введенский А.С., Иванов М.Н., Альхумиди К. ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА И СОСТОЯНИЕ ЭНДОТЕЛИЯ РОГОВИЦЫ ПРИ ГИБРИДНОЙ (ФЕМТОЛАЗЕРНОЙ) И ТОРСИОННОЙ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 1. С. 42-48.
6. Юсеф Ю.Н., Воронин Г.В., Юсеф С.Н., Введенский А.С., Школяренко Н.Ю., Алхарки Л., Шашорина С.А., Шарнина Т.В. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТАБИЛЬНОСТИ ПОЛОЖЕНИЯ КОМПЛЕКСА "КАПСУЛЬНЫЙ МЕШОК + ИНТРАОКУЛЯРНАЯ ЛИНЗА" У БОЛЬНЫХ С ПОДВЫВИХОМ ХРУСТАЛИКА // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4. С. 105-109.
7. Аветисов К.С., Юсеф Н.Ю., Сурнина З.В., Аветисов С.Э., Ндари М. ИЗМЕНЕНИЯ НЕРВНЫХ ВОЛОКОН РОГОВИЦЫ ПОСЛЕ МИКРОИНВАЗИВНОЙ ФАКОХИРУРГИИ (ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ СООБЩЕНИЕ) // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 2. С. 6-12.
8. Юсеф Ю.Н., Юсеф С.Н., Введенский А.С., Аветисов К.С., Алхарки Л. ФЕМТОЛАЗЕРНАЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ ПЕРЕЗРЕЛОЙ КАТАРАКТЫ // Офтальмология. 2020. Т. 17. № S3. С. 592-596.
9. Аветисов С.Э., Разумова И.Ю., Аветисов К.С. РЕЗУЛЬТАТЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ОСЛОЖНЕННОЙ УВЕАЛЬНОЙ КАТАРАКТЫ // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 5-2. С. 209-213.
10. Аверич В.В., Аветисов К.С., Альхумиди К., Аветисов С.Э. ОСОБЕННОСТИ ФАКОХИРУРГИИ ПРИ КЕРАТОКОНУСЕ // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 5-2. С. 296-300.
11. Юсеф Ю.Н., Воронин Г.В., Юсеф С.Н., Введенский А.С., Алхарки Л., Школяренко Н.Ю., Резникова Е.В. УСОВЕРШЕНСТВОВАННАЯ ФЕМТОЛАЗЕРНАЯ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИЯ КАТАРАКТЫ С ПЛОТНЫМ ЯДРОМ // Офтальмология. 2020. Т. 17. № 4. С. 733-738.
12. Еричев В.П., Козлова И.В., Косова Д.В., Аветисов К.С., Мазурова Ю.В. ДИНАМИКА МОРФОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ МАКУЛЯРНОЙ ЗОНЫ У ПАЦИЕНТОВ С ГЛАУКОМОЙ ПОСЛЕ ФАКОЭМУЛЬСИФИКАЦИИ // Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5-2. С. 129-134.

13. Юсеф Ю.Н., Воронин Г.В., Юсеф С.Н., Аветисов К.С., Введенский А.С., Иванов М.Н., Школяренко Н.Ю., Альхумиди К., Резникова Е.В., Шарнина Т.В., Дудиева Ф.К., Хасянова М.В., Рыжкова Е.Г. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННОГО МИОЗА В ФАКОХИРУРГИИ С ПРИМЕНЕНИЕМ ФЕМТОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРА // Вестник офтальмологии. 2019.Т.135. № 5-2. С.150-154.

14. Аветисов К.С., Бахчиева Н.А., Аветисов С.Э., Новиков И.А., Беликов Н.В., Хайдукова И.В. БИОМЕХАНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРЕДНЕЙ КАПСУЛЫ ХРУСТАЛИКА ПОСЛЕ МАНУАЛЬНОЙ И ФЕМТОЛАЗЕРНОЙ КАПСУЛОТОМИИ // Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 1. С. 4-11.

15. В. М. Шелудченко, Н. Г. Дедиашвили, М. И. Белоухова. Функциональные результаты спектральной коррекции зрения. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. №3. С.18-25.

16. В.М. ШЕЛУДЧЕНКО, Н.Г. ДЕДИАШВИЛИ, И.А. РОНЗИНА, Т.В. СМИРНОВА Оценка показателей мультифокальной электроретинографии при монокулярной и бинокулярной стимуляции в условиях анизохромоартифакции. Вестник офтальмологии. 2021, Т. 137, №2, с. 34-40.

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.

Зам. Директора по научной работе ФГБНУ «НИИГБ им. М.М. Краснова»



М.Н. ИВАНОВ

М.П.

« 5 » марта 2024 г.

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