

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 Лизунова Александра Владиленовича на тему: «Разработка технологии хирургического лечения регматогенной отслойки сетчатки на основании персонализированного расчета длины круговой склеральной пломбы», 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	Юсеф Юсеф , доктор медицинских наук
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Иванов Михаил Николаевич доктор медицинских наук, заместитель директора по научной работе
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; E-mail: 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. Юсеф Ю.Н., Дуржинская М.Х., Павлов В.Г. и др. АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ АНАЛИЗ РЕТИНАЛЬНОЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 1 ТИПА // Сахарный диабет. 2024. Т. 27. № 1. С. 41-49.
2. Юсеф Ю.Н., Петрачков Д.В. ИНТРАОПЕРАЦИОННАЯ ОПТИЧЕСКАЯ КОГЕРЕНТНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ // Вестник офтальмологии. 2023. Т. 139. № 5. С. 113-120.
3. Юсеф Ю.Н., Петрачков Д.В., Коробов Е.Н. РАЗВИТИЕ ЛАЗЕРНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. 2023. Т. 31. № 2. С. 210-214.
4. Петрачков Д.В., Сидамонидзе А.Л., Барышев К.В., Шабалина К.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВИСКОЭЛАСТИКОВ В ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ // Офтальмология. 2023. Т. 20. № 2. С. 239-244.
5. Петрачков Д.В., Коробов Е.Н. ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ В ВИТРЕОРЕТИНАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ // Офтальмология. 2023. Т. 20. № 3. С. 405-413.
6. Аржуханов Д.Д., Петрачков Д.В. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ЗРИТЕЛЬНЫХ ФУНКЦИЙ И ЖИЗНИ ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКИМ МАКУЛЯРНЫМ ОТЕКОМ ПРИ НАТИВНОМ СТЕКЛОВИДНОМ ТЕЛЕ И АВИТРИИ НА ФОНЕ СТЕРОИДНОЙ ТЕРАПИИ // Офтальмология. 2023. Т. 20. № 4. С. 704-707.
7. Петрачков Д.В., Филиппов В.М., Алхарки Л. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ У ПАЦИЕНТОВ С РАЗЛИЧНЫМИ ТИПАМИ САХАРНОГО ДИАБЕТА // Офтальмология. Восточная Европа. 2022. Т. 12. № 4. С. 435-447.
8. Филиппов В.М., Петрачков Д.В., Барышев К.В. ДОЗИРОВАННЫЙ ЦЕНТРСБЕРЕГАЮЩИЙ ПИЛИНГ ВНУТРЕННЕЙ ПОГРАНИЧНОЙ МЕМБРАНЫ В ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОГО МАКУЛЯРНОГО ОТЕКА (КЛИНИЧЕСКИЕ НАБЛЮДЕНИЯ) // Офтальмология. Восточная Европа. 2022. Т. 12. № 4. С. 500-509.
9. Петрачков Д.В., Барышев К.В., Филиппов В.М. АНАЛИЗ ГЕМОРРАГИЧЕСКИХ ОСЛОЖНЕНИЙ В ХИРУРГИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ // Современные технологии в офтальмологии. 2022. № 1 (41). С. 108-113.

10. Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Матющенко А.Г. и др. ВИСКОДИССЕКЦИЯ С КОНТРАСТИРОВАНИЕМ ЭПИРЕТИНАЛЬНЫХ МЕМБРАН В ХИРУРГИИ ПРОЛИФЕРАТИВНОЙ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 4. С. 18-23.
11. Филиппов В.М., Петрачков Д.В., Будзинская М.В., Сидамонидзе А.Л. СОВРЕМЕННЫЕ КОНЦЕПЦИИ ПАТОГЕНЕЗА ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ // Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 306-313.
12. Петрачков Д.В., Коробов Е.Н., Аржуханов Д.Д. РОЛЬ ВИТРЕКТОМИИ В ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИИ // Офтальмология. 2021. Т. 18. № S3. С. 718-726.
13. Петрачков Д.В., Барышев К.В., Аржуханов Д.Д. ВЛИЯНИЕ ИНТРАОПЕРАЦИОННОЙ ПАНРЕТИНАЛЬНОЙ ЛАЗЕРКОАГУЛЯЦИИ СЕТЧАТКИ НА МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ МАКУЛЯРНОЙ ОБЛАСТИ У ПАЦИЕНТОВ С ДИАБЕТИЧЕСКОЙ РЕТИНОПАТИЕЙ В РАННИЕ СРОКИ НАБЛЮДЕНИЯ // Саратовский научно-медицинский журнал. 2021. Т. 17. № 2. С. 356-361.
14. Ронзина И.А., Шелудченко В.М., Казарян Э.Э., Козлова И.В. – ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ СЕТЧАТКИ ДО И ПОЛСЕ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ИДЕОПАТИЧЕСКОГО МАКУЛЯРНОГО ОТВЕРСТИЯ // Современные технологии в офтальмологии. – 2020. 35(4):292.
15. Шелудченко В.М., Козловская Н.Л., Смирнова Т.В., Краснолуцкая Е.И., Будзинская М.В., Дуржинская М.Х. МАРКЕРЫ РЕТИНАЛЬНОЙ ИШЕМИИ ПРИ ТРОМБОТИЧЕСКОЙ МИКРОАНГИОПАТИИ, АССОЦИИРОВАННОЙ СО ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ ПО ДАННЫМ ОПТИЧЕСКОЙ КОГЕРЕНТНОЙ ТОМОГРАФИИ. Вестник офтальмологии. 2022;138(5.2):36-40.

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.

Ученый секретарь ФГБНУ «НИИГБ»

Д.м.н.

А. А. Антонов



« 06 » *июль* 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; E-mail: info@eyeacademy.ru; электронная почта: info@eyeacademy.ru