

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 Гатилова Дениса Валерьевича на тему: «Персонализированный подход к диагностике и лечению аккомодационной астенопии у пациентов зрительно-напряженного труда после проведения ЛАСИК при близорукости», 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»
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	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; Emai: 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., Ермакова С.В., Шелудченко В.М., Алхарки Л. Осложнение Фемто-Ласик и особенности кавитационных повреждений // Вестник офтальмологии. 2023.Т.139.№3.С.119-125.
2. Шелудченко В.М., Юсеф Ю.Н., Райфельд А.К. др. Физиотерапия-основные направления современной офтальмореконструкции // Вестник офтальмологии.2023.Т.139.№ 3-2.С. 113-127.

3. Патеюк Л.С., Дракон А.К., Шелудченко В.М., Корчажкина Н.Б. Физические методы лечения в офтальмологии // Российский офтальмологический журнал. 2022.Т.15.№1.С.146-152.
4. Аветисов С.Э., Шитикова А.В., Аветисов К.С. Анатомо-физиологические и биомеханические аспекты аккомодации //Вестник офтальмологии. 2022.Т.138. №4.С.117-125.
5. 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.
6. Аветисов С.Э. Радиальная кератотомия: история и реальность //Вестник офтальмологии. 2021.Т.137.№1.С.28-34.
7. Шелудченко В.М., Осипян 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.
8. Аветисов С.Э. Радиальная кератотомия: история и реальность //Вестник офтальмологии. 2021.Т.137.№ 2.С.123-131.
9. 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.
10. Шелудченко В.М., Дедиашвили Н.Г., Белоухова М.И. Функциональные результаты спектральной коррекции зрения // Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 3. С. 18-24.

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.



« _____ » 2023 г.

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