

В 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 Швайликовой Инны Евгеньевны на тему: «Разработка персонализированного подхода к проведению транссклеральной диодлазерной циклофотокоагуляции в микроимпульсном режиме у пациентов с глаукомой», 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» (ФГБНУ «НИИГБ»)
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Юсеф Юсеф , доктор медицинских наук, профессор
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации	Аветисов Сергей Эдуардович , доктор медицинских наук, профессор, академик Российской академии наук
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Будзинская Мария Викторовна , доктор медицинских наук
Фамилия, Имя, Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Гамидов Алибек Абдулмуталимович доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела современных методов лечения в офтальмологии

Почтовый индекс, адрес ведущей организации	119021, г. Москва, ул. Россолимо 11а, Б
Телефон	+7(499) 110 45 45
Web-сайт	https://niigb.ru
Адрес электронной почты	info@eyeacademi.ru

Список основных публикаций ведущей организации по теме диссертации соискателя в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

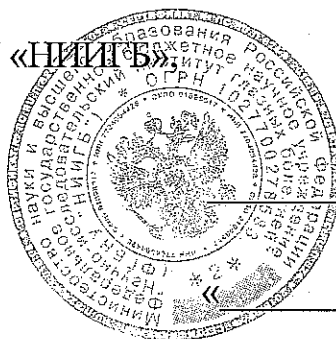
1. Еричев В.П., Антонов А.А., Козлова И.В. Объективизация критериев оценки эффективности нейроретинопротекторной терапии глаукомы. Национальный журнал Глаукома. 2018. Т. 17. № 3. С. 50-57.
2. Аветисов С.Э., Еричев В.П., Яременко Т.В. Обоснование нейропротекции при глаукоме. Национальный журнал Глаукома. 2019. Т.18. № 1. С. 85-94.
3. Аветисов С.Э., Новиков И.А., Петров С.Ю., Борисенко Т.Е., Рейн Е.С., Мураховская Ю.К. Динамическая термография кожи лица при глаукоме. Техника проведения и прикладной потенциал. Национальный журнал Глаукома. 2019. Т.18. № 1. С. 19-26.
4. Гаврилина П.Д., Гамидов А.А., Баум О.И., Большунов А.В., Хомчик О.В., Соболев Э.Н. Лазерные транссклеральные технологии в лечении глаукомы. Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 6. С. 113-120.
5. Еричев В.П., Волжанин А.В. Бесконсервантная терапия глаукомы. Национальный журнал Глаукома. 2020. Т. 19. № 1. С. 69-78.
6. Еричев В.П., Витков А.А. Клиническая оценка фиксированной комбинации аналогов простагландинов и бета-адреноблокаторов. Национальный журнал Глаукома. 2020. Т. 19. № 2. С. 59-65.
7. Еричев В.П., Рагозина Е.А. Селективная лазерная трабекулопластика как стартовый метод лечения первичной открытоугольной глаукомы. Национальный журнал Глаукома. 2020. Т. 19. 1. С. 47-54.
8. Ботабекова Т.К., Еричев В.П., Алдашева Н.А., Булгакова А.А., Хачатрян Г.К. Композитный дренаж в хирургии глаукомы. Национальный журнал Глаукома. 2021. Т. 20. № 1. С. 17-25.
9. Еричев В.П., Сурнина З.В., Абдуллаева Э.Х. Состояние нервных волокон роговицы у пациентов с глаукомой, перенесших коронавирусную инфекцию. Национальный журнал Глаукома. 2021. Т. 20. № 4. С. 17-25.
10. Хомчик О.В., Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Гаврилина П.Д. Технология лазерной активации гидропроницаемости склеры при рефрактерных формах глаукомы. Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 6. С. 82-86.
11. Юсеф Ю.Н., Гамидов А.А., Карпилова М.А., Гаврилина П.Д. Место транссклеральных технологий в лазерном лечении глаукомы: история,

этапы развития, перспективы. Офтальмология. 2021. Т. 18. № S3. С. 695-702.

12. Гамидов А.А., Сурнина З.В., Андреева И.В. Тактика комбинированного (anti-VEGF и лазерного) лечения вторичной оперированной рефрактерной неоваскулярной глаукомы (клиническое наблюдение). Медицинский совет. 2021. № 12. С. 374-378.

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»,
доктор медицинских наук



М.Н.Иванов

» _____ 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней», 119021, г. Москва, ул. Россолимо 11А, Б;
тел: +7(499) 110-45-45;
Web-сайт: <https://niigb.ru>;
Адрес электронной почты: info@eyeacademi.ru