

В диссертационный совет
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России
 (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)
 В аттестационное дело **Трошиной А. А.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	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
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	Шеремет Наталия Лелнидовна, доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии сетчатки и зрительного нерва

Адрес ведущей организации

Индекс	119021
Объект	ФГБНУ «НИИГБ»
Город	Москва
Улица	Россолимо
Дом	11 корпус А и Б
Телефон	+7 (499) 110-45-45
Адрес электронной почты	info@eyeacademy.ru
Web-сайт	http://www.niigb.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Трошиной А. А. «Фактор роста нервов и глиальный нейротрофический фактор у больных с первичной открытоугольной глаукомой и возрастной катарактой» по специальностям 3.1.5. – Офтальмология и 3.3.3. – Патологическая физиология

№ п/п	Публикации		
1	Аветисов С.Э., Еричев В.П., Яременко Т.В.	Обоснование нейропротекции при глаукоме	Национальный журнал глаукома. 2019. Т. 18. № 1. С. 85-94.
2	Еричев В.П., Хачатрян Г. К., Хомчик О. В.	Современные направления изучения патогенеза первичной открытоугольной глаукомы	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 268-274.
3	Петрачков Д. В., Будзинская М. В., Павлов В. Г., Дружинская М. Х., Халатян А. С.	Нейродегенеративные биомаркеры ответа на терапию диабетического макулярного отека	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 201-206.
4	Шеремет Н.Л., Крылова Т.Д., Цыганкова П.Г.	Новые возможности диагностики наследственных оптических нейропатий	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 5-2. С. 361-366.
5	Шеремет Н.Л., Андреева Н.А., Жоржолодзе Н.В., Шмелькова М.С., Фомин А.В.	Особенности структурных и функциональных изменений сетчатки и зрительного нерва у пациентов с токсической оптической нейропатией на фоне отравления метаголом	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 243-250.

№ п/ п	Публикации		
6	Еричев В. П., Полева Р. П., Хдери Х.	Новые возможности оптической когерентной томографии в диагностике первичной закрытоугольной глаукомы	Национальный журнал глаукома. 2021. Т. 20. № 2. С. 14-22.
7	Еричев В. П., Онищенко А. Л., Куроедов А. В., Петров С. Ю., Брежнев А. Ю., Антонов А. А., Витков А. А., Мураховская Ю. К.	Офтальмологические факторы риска развития первичной открытоугольной глаукомы	РМЖ. Клиническая офтальмология. 2019. № 2. С. 81-86.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ученый секретарь
ФГБНУ «НИИГБ»,
доктор медицинских наук
«15» июля 2022 г.



Иванов Михаил Николаевич