

В диссертационный совет 21.1.021.01 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК» Микрохирургия глаза» им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России (127486, г. Москва, Бескудниковский бульвар д. 59 А)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зеленцова К.С. на тему: «Структурно-функциональные изменения зрительного нерва после закрытой травмы глаза» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.5.-Офтальмология.

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	Гамидов Алибек Абдулмуталимович, доктор медицинских наук, старший научный сотрудник отдела современных методов лечения в офтальмологии

Адрес ведущей организации

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

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Зеленцова К.С. «Структурно-функциональные изменения зрительного нерва после закрытой травмы глаза» по специальности 3.1.5.-Офтальмология.

№ п/	Публикации		
1	Шеремет Н.Л., Андреева Н. А., Мешков А. Д., Чухрова А. Л., Логинова А. Н., Поляков А. В.	Этиологическая структура неглаукомных оптических нейропатий.	Сибирский научный медицинский журнал. 2018;38(5): С 25-31.
2	Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Киселев С.Л.	Возможности лечения заболеваний сетчатки, сопровождающихся повреждением ретинального пигментного эпителия.	Вестник офтальмологии. 2019;135(5-2):226-334.
3	Будзинская М.В., Плюхова А.А.	Дифференциальная диагностика различных типов «жидкости» на глазном дне при возрастной макулярной дегенерации.	Вестник офтальмологии. 2020;136(4):354-358.
4	Груша Я.О., Исмаилова Д.С., Кочетков П.А., Андреева Н.А.	Оптическая нейропатия при эндокринной офтальмопатии: возможности хирургического лечения.	Вестник офтальмологии. 2020;136(4):193-200
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 метанолом.	Вестник офтальмологии. 2020;136(4):243-250

6	Шеремет Н.Л., Ханакова Н.А., Жоржолодзе Н.В., Невиницына Т.А.	Клинические особенности токсических оптических нейропатий	Казанский медицинский журнал. 2017;3(98):400- 403.
7	Шеремет Н. Л., Ханакова Н. А.	Анализ причин и возможности диагностики компрессионных оптических нейропатий.	Вестник офтальмологии. 2018;134(6):72- 82.

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



Иванов Михаил Николаевич

«2» Сентября 2021 г.