

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

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 Леонидовна, 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

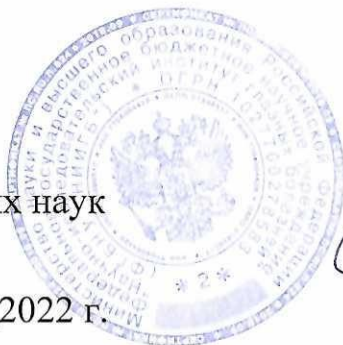
Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций) по теме диссертации Кухарской Ю.И. «Комбинированное лечение макулярного отека вследствие окклюзии ветви центральной вены сетчатки на основе навигационной лазерной технологии и мультимодальной визуализации» по специальности 3.1.5. – Офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Шеланкова А.В., Будзинская М. В., Плюхова А. А., Михайлова М.А., Нуриева Н.М.	Анализ изменений уровня эндотелина-1 в сыворотке крови у пациентов с ретинальными венозными окклюзиями	Казанский медицинский журнал. 2017. Т.98. № 3. С.409-412
2	Будзинская М.В., Плюхова А.А., Андреева И.В., Кузнецов А.В., Шеланкова А.В., Сорокин П.А.	Фармакологический анализ резистентности к анти-VEGF-препаратам	Офтальмология. 2018. Т. 15. №4 С. 382-387
3	Будзинская М. В., Шеланкова А.В., Плюхова А. А., Рендель Э. И.	Влияние системного уровня эндотелина-1 и факторов гипоксии HIF1 α и HIF2 α на течение ретинальных венозных окклюзий	Сибирский научный медицинский журнал. 2018. Т. 38. № 5. С. 79-82.
4	Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Киселев С.Л.	Возможности лечения заболеваний сетчатки, сопровождающихся повреждением ретинального пигментного эпителия	Вестник офтальмологии. 2019. Т. 135. № 5-2. С. 226-234.
5	Будзинская М. В., Шеланкова А.В., Плюхова А. А., Нуриева Н.М., Сорокин А. С.	Роль стероидов в терапии макулярного отека у пациентов с ретинальными венозными окклюзиями	Офтальмология. 2019. Т. 16. № 1. С. 95-101.
6	Шеремет Н.Л., Ронзина И.А., Микаелян А.А., Жоржоладзе Н.В., Плюхова А.А., Киселев С.Л.	Морфофункциональные показатели ретинального пигментного эпителия и фоторецепторного аппарата при наследственных заболеваниях сетчатки	Вестник офтальмологии. 2020. Т. 136. № 4-2. С. 183-192.

7	Будзинская М. В., Плюхова А. А.	Перспективы антиангиогенной терапии при заболеваниях сетчатки	Офтальмология. 2021. Т. 18. № S3 С. 638-645
8	Шеремет Н.Л., Микаелян А.А., Андреев А.Ю., Плюхова А.А., Андреева Н.А., Киселев С.Л.	Возможности экспериментального моделирования повреждающего воздействия на пигментный эпителий сетчатки	Вестник офтальмологии. 2021. Т. 137. № 1. С. 5-12.

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

«01» апреля 2022 г.