

В диссертационный совет Д 208.014.01
 при Федеральном государственном
 автономном учреждении «Межотраслевой
 научно-технический комплекс
 «Микрохирургия глаза» имени академика
 С.Н. Федорова» Министерства
 здравоохранения Российской Федерации
 (127486, г. Москва, Бескундниковский
 бульвар д. 59А)

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Нероев Владимир Владимирович, чл.-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Катаргина Людмила Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудников составивших отзыв ведущей организации	Хорошилова-Маслова Инна Петровна, доктор медицинских наук, профессор; начальник отдела патологической анатомии и гистологии ФГБУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России, Чеснокова Наталья Борисовна, доктор биологических наук, профессор, начальник отдела патофизиологии и биохимии ФГБУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	(495) 623-41-61
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Web-сайт	http://helmholtzeyeinstitute.ru

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Тихонович М.В. «Обоснование применения нестериоидной противовоспалительной терапии для профилактики развития пролиферативной витреоретинопатии» по специальностям 14.01.07 – глазные болезни и 14.03.03 – патологическая физиология

№ п/п	Публикации		
1	Нероев В.В., Цапенко И.В., Зуева М.В., Рябина М.В., Чиковани К.Р.	Морфофункциональные изменения сетчатки и ретинального пигментного эпителия у больных центральной серозной хориоретинопатией на фоне длительной системной стероидной терапии	Российский офтальмологический журнал. 2012; 5 (3): 34-38.
2	Ченцова Е.В., Пак Н.В., Зуева М.В., Цапенко И.В., Полтавцева Р.А., Александрова М.А., Сухих Г.Т.	Влияние трансплантации нейральных стволовых клеток на процессы регенерации сетчатки в эксперименте	Российский офтальмологический журнал. 2012; 5 (4): 83-88.
3	Хорошилова- Маслова И.П., Лепарская Н.Л.,	Разработка патогенетически обоснованной стандартной экспериментальной модели	Российский офтальмологический журнал. 2013; 6 (1):

	Набиева М.К., Андреева Л.Д.	пролиферативной витреоретинопатии, индуцированной цитокинами	78-80.
4	Зуева М.В., Цапенко И.В., Рябина М.В., Охочимская Т.Д., Гринченко М.И.	Изменение функции нейронов сетчатки и глиальных клеток Мюллера у больных сахарным диабетом 2-го типа при лечении диабетической ретинопатии ингибитором ангиотензинпревращающего фермента	Вестник офтальмологии. 2013; 129 (3): 44-47.
5	Катаргина Л.А., Осипова Н.А.	Основные принципы экспериментального моделирования ретинопатии недоношенных на животных	Российская педиатрическая офтальмология. 2014; 1: 56-60.
6	Нероев В.В., Колчин А.А., Зуева М.В., Киселева Т.Н., Рябина М.В., Цапенко И.В.	Изменение функциональной активности сетчатки и гемодинамики глаза у пациентов с тяжелыми стадиями диабетической ретинопатии	Российский офтальмологический журнал. 2014; 7 (3): 19-26.
7	Слепова О.С., Нероев В.В., Захарова Г.Ю., Кондратьева Ю.П., Куликова И.Г., Андрюшин А.Е.	Концентрация цитокинов в субretинальной жидкости глаз, прооперированных по поводу регматогенной отслойки сетчатки, как фактор прогрессирования периферических витреохориоретинальных дистрофий в парном глазу	Российский офтальмологический журнал. 2014; 7 (3): 44-49.
8	Денисова Е.В., Слепова О.С., Катаргина Л.А., Петровская М.С., Куликова И.Г.	Цитокины во влаге передней камеры глаза и их роль в патогенезе пролиферативных осложнений у детей с эндогеннымиuveitами	Российский офтальмологический журнал. 2015; 8 (3): 5-9.
9	Хорошилова- Маслова И.П., Лепарская Н.Л., Набиева М.М., Андреева Л.Д.	Экспериментальное моделирование пролиферативной витреоретинопатии (экспериментально- морфологическое исследование)	Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015; 159 (1): 112-114.

10	Зуева М.В., Арапиев М.У., Цапенко И.В., Ловпаче Д.Н., Маглакелидзе Н.М., Лантух Е.П.	Морфофункциональные особенности изменения гангиозных клеток сетчатки при физиологическом старении и в ранней стадии глаукомы	Вестник офтальмологии. 2016; 132 (1): 36-42.
----	--	---	--

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 организации
кандидат медицинских наук

Е.Н. Орлова

«30» XII 2016 г.

