

### Сведения о ведущей организации

Полное наименование организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца" Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование организации	ФГБУ "Московский НИИ глазных болезней им.Гельмгольца" Минздрава РФ
Место нахождения (адрес)	105062, Москва, ул.Садовая-Черногрозская 14/19
Директор	Нероев Владимир Владимирович, чл.-корр. РАН, проф., д.м.н.
Зам.директора, на чье имя направлен запрос	Катаргина Людмила Анатольевна - профессор, д.м.н.
Телефон	8 (495) 625 8773
Сайт	<a href="http://helmholtzeyeinstitute.ru/">http://helmholtzeyeinstitute.ru/</a>
Почта	<a href="mailto:kanc@igb.ru">kanc@igb.ru</a>
Список основных публикаций работников организации по теме диссертации за посл. 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Тарутта Е.П., Аклаева Н.А., Ларина Т.Ю., Тарасова Н.А., Хведелидзе Т.З., Кушнаревич Н.Ю. Результаты объективной аккомодометрии при содружественном косоглазии // Российский офтальмологический журнал. 2017. Т. 10. № 1. С. 49-54.</li> <li>2. Нероев В.В., Чернышева С.Г., Аклаева Н.А. Оценка бинокулярного зрения. /Национальное руководство «Офтальмология», гл. 1.13. Москва, Гэотар Медиа, с.87-92.</li> <li>3. Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В. Амблиопия и бинокулярное зрение // Российский офтальмологический журнал – 2017 – Т. 10 – № 2. – С. 97-102.</li> <li>4. Губкина Г.Л., Апаев А.В., Тарутта Е.П. Новый метод лечения относительной амблиопии у больных с оптическим нистагмом // Российская педиатрическая офтальмология. 2016. Т. 11. № 3. С. 130-132.</li> <li>5. Аклаева Н.А. Бинокулярная диплопия: диагностика и лечение // Российская педиатрическая офтальмология. 2016. Т. 11. № 2. С. 93-98.</li> <li>6. Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В., Цапенко И.В., Лантух Е.П. Паттерн-эрг в оценке зрительных каналов при анизометропической амблиопии // X Съезд офтальмологов России, М. Офтальмология. 2015. – С. 314</li> <li>7. Нероев В.В., Зуева М.В., Маглакелидзе Н.М. Патофизиология амблиопии: латеральное колеччатое тело и зрительная кора // Российский офтальмологический журнал – 2015 – Т. 8 – № 1. – С. 81-89.</li> <li>8. Нероев В.В., Маглакелидзе Н.М., Зуева М.В. Патофизиология амблиопии: вовлечена ли сетчатка? // Российский офтальмологический журнал – 2014 – Т. 7 – № 4. – С. 98-105.</li> <li>9. Ходжабекян Н.В., Тарутта Е.П., Филинова О.Б., Тарасова Н.А. Бинокулярные функции, соотношение сенсорного и моторного глазного доминирования, объективный аккомодационный ответ у пациентов с приобретенной, врожденной и индуцированной анизометропической миопией // Российский</li> </ol>

	<p>офтальмологический журнал. 2012. Т. 5. № 1. С. 80-82.</p> <p>10. Хведелидзе Т.З., Аклаева Н.А., Губкина Г.Л. Тактика хирургического лечения комбинированных форм косоглазия (горизонтальной девиации в сочетании с парезом верхних косых мышц) // Российский офтальмологический журнал. 2012. Т. 5. № 2. С. 99-100.</p>
--	--