

В диссертационный совет Д 208.120.03
при Федеральном государственном
бюджетном образовательном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Институт повышения квалификации
Федерального медико-биологического агентства»
(125371, Москва, Волоколамское шоссе, д. 91)

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Нероев Владимир Владимирович, директор института, доктор медицинских наук, член- корреспондент РАН, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой глазных болезней ФДПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Катаргина Людмила Анатольевна, заместитель директора по научной работе, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Круглова Татьяна Борисовна доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отдела патологии глаз у детей</p>

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон (научный отдел)	(499) 625-87-73
e-mail	kanc@igb.ru
Web-сайт	http://www.igb.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Черкашиной Алины Васильевны на тему: «Комплексное хирургическое и функциональное лечение детей с врожденной катарактой в сочетании с роговичным астигматизмом методом имплантации торических и неторических интраокулярных линз» по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

№ п/п	Публикации		
1	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифорова О.Б.	Состояние макулярной зоны сетчатки у детей с артификацией после хирургического лечения односторонних врожденных катаракт.	Российский офтальмологический журнал. 2016. Т. 9. №4. С.16-21.
2	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Рябцев Д.И., Трифорова О.Б.	Морфометрическое состояние макулярной зоны у детей с артификацией после оперативного лечения врожденных катаракт.	Российский офтальмологический журнал. 2016. Т. 9. №1. С.27-31.
3	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифорова О.Б.	Реабилитация детей после экстракции врожденных катаракт.	Российская педиатрическая офтальмология. 2015. Т.10. № 4. С. 38-42.
4	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифорова О.Б.	Динамика длины переднезадней оси глаза и рефракции у детей с артификацией после ранней хирургии врожденных катаракт (предварительное сообщение)	Российская педиатрическая офтальмология. 2015. Т.10. № 2. С. 20-24.
5	Круглова Т.Б., Егиян Н.С.,	Вторичная имплантация интраокулярной линзы у детей с	Вестник офтальмологии.

	Кононов Л.Б.	афакией после ранней хирургии врожденных катаракт.	2014. Т.130. № 4. С. 57-62.
6	Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Кононов Л.Б.	Особенности хирургической техники при вторичной имплантации интраокулярных линз у детей с врожденными катарактами.	Российская педиатрическая офтальмология. 2014. № 2. С. 27-29.
7	Круглова Т.Б., Хватова А.В.	Классификация врожденных катаракт.	Российская педиатрическая офтальмология. 2013. № 2. С. 4-11.
8	Круглова Т.Б., Кононов Л.Б.	Особенности расчета оптической силы интраокулярной линзы, имплантируемой детям первого года жизни с врожденными катарактами.	Вестник офтальмологии. 2013. Т.129. № 4. С. 66-69.

Ученый секретарь

ФГБУ «МНИИ им. Гельмгольца» Минздрава России

кандидат медицинских наук



Е.Н. Орлова