

**СВЕДЕНИЯ****об официальном оппоненте**

по диссертационной работе Воскресенской Анны Александровны  
 «Разработка клинико-диагностического алгоритма исследований для  
 прогнозирования течения *РАХ6*-ассоциированной врожденной аниридии»  
 представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук  
 по специальности 14.01.07 – глазные болезни

Фамилия Имя Отчество оппонента	Круглова Татьяна Борисовна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 – глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Старший научный сотрудник
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Старший научный сотрудник отдела патологии глаз у детей
Почтовый индекс, адрес	105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская 14/19
Телефон	+7(495) 625-87-73
Адрес электронной почты	<a href="mailto:krugtb@yandex.ru">krugtb@yandex.ru</a>
Сайт в интернете	<a href="http://helmholtzeinstitute.ru">helmholtzeinstitute.ru</a>

Список основных публикаций оппонента Кругловой Т.Б. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Воскресенской А.А. «Разработка клинико-диагностического алгоритма исследований для прогнозирования течения РАХ6-ассоциированной врожденной аниридии» по специальности 14.01.07 – глазные болезни.

№ п/п	Публикации		
1.	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Арестова Н.Н., Трифорова О.Б.	Результаты морфометрической оценки макулярной зоны при врожденной катаракте.	Офтальмология. 2018;15(3):287–293.
2.	Круглова Т.Б., Катаргина Л.А., Егиян Н.С., Арестова Н.Н.	Хирургическая тактика и особенности интраокулярной коррекции у детей с врожденными катарактами первого года жизни	Офтальмохирургия. 2018;1:13-18.
3.	Круглова Т.Б., Катаргина Л.А., Арестова Н.Н., Егиян Н.С.	Варианты выполнения переднего капсулорексиса у детей с врожденным и приобретенным подвывихом хрусталика	Точка зрения. Восток – Запад. 2018;1:46-49.
4.	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Арестова Н.Н., Егиян Н.С.	Алгоритм и особенности лечения детей раннего возраста с врожденными катарактами при врожденной и приобретенной патологии задней капсулы хрусталика во время и после экстракции катаракты с имплантацией ИОЛ	Точка зрения. Восток – Запад. 2017;4:69-71.
5.	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифорова О.Б.	Состояние макулярной зоны сетчатки у детей с артефакцией после хирургического лечения односторонних врожденных катаракт	Российский офтальмологический журнал. 2016;9(4):16-21.
6.	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифорова О.Б.	Способ лечения врожденных катаракт с врожденным помутнением задней капсулы хрусталика у детей	Патент на изобретение RU 2593357 C1, Оpubл. 10.08.2016; Бюл. № 22
7.	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Рябцев Д.И., Трифорова О.Б.	Способ оценки дифференцировки макулярной зоны сетчатки у детей	Патент РФ на изобретение RU 2604818 C1 Оpubл. 10.12.2016; Бюл. № 34
8.	Катаргина Л.А., Круглова Т.Б., Егиян Н.С., Трифорова О.Б.	Реабилитация детей после экстракции врожденных катаракт	Российская педиатрическая офтальмология. 2015;10(4):38-42.

Согласна на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Старший научный сотрудник  
отдела патологии глаз у детей  
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
Минздрава России,  
доктор медицинских наук

 Т.Б. Круглова

Подпись д.м.н. Т.Б. Кругловой заверено  
Ученый секретарь ФГБУ "НМИЦ  
ГБ им. Гельмгольца" Минздрава России  
кандидат медицинских наук

17. 02. 2020



 Е.Н. Орлова

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 105062, Москва, ул. Садовая/Черногрязская 14/19  
Телефон: +7(495) 625-87-73  
Сайт в интернете: [helmholtzeinstitute.ru](http://helmholtzeinstitute.ru)