

В диссертационный совет 24.1.174.01. на базе
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
глазных болезней имени М.М. Краснова»
(119021, Москва, Россолимо, д. 11, корп. А, Б)

В аттестационное дело Чижонковой Екатерины Анатольевны

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Чижонковой Екатерины Анатольевны на тему
«Структурно-функциональные глазные изменения при синдроме Марфана»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.5. – Офтальмология

Фамилия Имя Отчество	Киселева Татьяна Николаевна
Гражданство	Российская Федерация
Ученая степень, звание, шифр специальности	Доктор медицинских наук, профессор, 3.1.5. Офтальмология
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Начальник отдела ультразвуковых исследований
Почтовый индекс, адрес организации	105062, Россия, Москва, ул. Садовая- Черногрязная, 14/19
Телефон организации	+7 (495) 624 31 34
Адрес электронной почты	tkisseleva@yandex.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Киселева, Т.Н. , Зайцев, М.С., Луговкина, К.В. Вопросы безопасности диагностического ультразвука в офтальмологии //Офтальмология. – 2019. – Т. 15. – №. 4. – С. 447-454. 2. Тахтаев Ю. В., Киселева Т.Н. , Шлякман Р.Б. Влияние заданного интраоперационного офтальмотонуса при факэмульсификации на скорость кровотока в центральной артерии сетчатки //Офтальмологические ведомости. – 2019. – Т. 12. – №. 4. – С. 5-12. 3. Тахтаев Ю. В., Киселева Т.Н. , Шлякман Р.Б. Влияние повышенного заданного интраоперационного офтальмотонуса при факэмульсификации на хориональный кровоток //Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15. – №. 1. – С. 64-71. 4. Киселева Т.Н. , Зайцев, М.С., Инновационные

	<p>технологии в мониторинге возрастной катаракты //Офтальмология. – 2022. – Т. 19. – №. 4. – С. 740-745.</p> <p>4. Киселева Т.Н., Зайцев М.С. Современные представления о молекулярных механизмах возрастных изменений хрусталика //Офтальмология. – 2023. – Т. 20. – №. 3. – С. 384-389.</p> <p>5. Киселева Т.Н., Зайцев, М.С., Луговкина, К.В., Рябина М.В., Селиверстова К.Е., Измайлова Н. С., Зайцева А.А. Экспериментальное обоснование безопасности использования высокоинтенсивного диагностического ультразвука в офтальмологии //Российский электронный журнал лучевой диагностики. – 2023. – Т. 13. – №. 2. – С. 50-62.</p>
--	--

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

Официальный оппонент:

доктор медицинских наук, профессор,
начальник отдела ультразвуковых исследований
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России

Кисел Киселева Т.Н.

Подпись доктора медицинских наук, профессора

Киселевой Татьяны Николаевны «заверяю»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России,

кандидат медицинских наук



Орлова Орлова Е.Н.
«21» февраля 2024 г.

Сведения об оппоненте:

*Диссертация доктора медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни
ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ*

Адрес: 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская, д. 14/19

Телефон: +7 (495) 623-41-61

Адрес электронной почты: kanc@igb.ru

web-caйт: https://helmholtzeyeinstitute.ru