

В диссертационный совет 24.1.174.01 на базе  
 ФГБНУ «Научно-исследовательский институт  
 глазных болезней имени М.М.Краснова»  
 (119021, Москва, ул. Россолимо, 11, корпус А и Б)  
 В аттестационное дело Краснолуцкой Елизаветы Игоревны

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Краснолуцкой Елизаветы Игоревны на тему:  
 «Морфофункциональные изменения сетчатки при злокачественной артериальной  
 гипертензии почечного генеза с тромботической микроангиопатией», 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, г.Москва, ул.Садовая-Черногрязная, 14/19
Телефон	+7(495) 624-31-34
Адрес электронной почты	tkisseleva@yandex.ru
Список основных публикаций научного руководителя по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Киселева Т.Н.</b>, Зайцев М.С., Рамазанова К.А., Луговкина К.В. Возможности цветового дуплексного сканирования в диагностике сосудистой патологии глаза// Российский офтальмологический журнал. – 2018. – Т.11, №3. – С.84-94</li> <li>2. Нероев В.В., <b>Киселева Т.Н.</b>, Илюхин П.А., Рамазанова К.А., Рябина М.В., Новикова А.Ю. Возможности комплексного ультразвукового исследования в оценке гемодинамических и структурных особенностей капиллярной гемангиомы сетчатки// Офтальмология. – 2019. – 16, №1. – С.38-45</li> <li>3. <b>Киселева Т.Н.</b>, Чудин А.В., Хорошилова – Маслова И.П., Щипанова А.И., Майбогин А.М., Зайцев М.С. Морфологические изменения в тканях сетчатки при регионарной ишемии – реперфузии в эксперименте <i>in vivo</i>//Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 2019.–Т.167, №2. – С. 250-257</li> </ol>

	<p>4. Нероев В.В., Киселева Т.Н., Охоцимская Т.Д., Елисеева Е.К., Рябина М.В., Васильченко В.В. Двусторонняя окклюзия ретинальных сосудов при болезни Вальденстрема (клиническое наблюдение)// Вестник офтальмологии – 2019. – Т.136, №1 –С. 90-96</p> <p>5. <b>Киселева Т.Н.</b>, Чудин А.В., Балацкая Н.В., Щипанова А.И., Хорошилова-Маслова И.П., Зайцев М.С., Майбогин А.М., Луговкина К.В. Экспериментальное изучение влияния ресвератрола на нейротрофические и структурные изменения тканей при ретинальной ишемии//Российский офтальмологический журнал. – 2020. – Т.13, №4. – С.39-47.</p>
--	--

Киселева Татьяна Николаевна  
 доктор медицинских наук, профессор  
 начальник отдела ультразвуковых исследований  
 ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
 Министерства здравоохранения РФ

Согласна на обработку  
 моих персональных данных



Киселева Т.Н.

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь  
 ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
 Министерства здравоохранения РФ,  
 Кандидат медицинских наук



Орлова Е.Н.

« 16 » марта 2023г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ

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

Телефон: 8(495) 623-41-61

Адрес электронной почты: [kanc@igb.ru](mailto:kanc@igb.ru)

web-сайт: <https://helmholtzeyeinstitute.ru>