

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

### Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Микаелян Азнив Ашотовны на тему: «Состояние и возможность коррекции нейропитателя при наследственных дистрофиях сетчатки (клинико-экспериментальное исследование)», 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<br>3.1.5. – Офтальмология  |
| Полное наименование организации, являющейся основным местом работы   | ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ  |
| Занимаемая должность   | Начальник отдела ультразвуковых исследований  |
| Почтовый индекс, адрес организации   | 105062, Российская Федерация, г.Москва ул.Садовая-Черногрязская, д. 14/19   |
| Телефон организации  | +7(495) 625-87-73   |
| Адрес электронной почты  | tkisseleva@yandex.ru  |
| Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет | <p>1. Нероев В.В., <b>Киселёва Т.Н.</b>, Зайцев М.С. Молекулярные механизмы повреждения зрительного нерва: роль антоцианозидов в профилактике гибели ганглиозных клеток // Российский офтальмологический журнал. – 2018. – Т.11, № 3. – С. 101-106.</p> <p>2. <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. – Том 167, № 2. – С. 250- 257</p> <p>3. <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> <p>4. Нероев В.В., <b>Киселева Т.Н.</b>, Нероева Н.В., Лагарькова М.А., Илюхин П.А., Уткина О.А., Харитонов А.Е.</p> |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Изменения гемодинамики глаза при трансплантации ретинального пигментного эпителия в эксперименте у кроликов// Сборник научных трудов XIV Российского общенационального офтальмологического форума. – М., 2021. – Том 1. – С. 132 -135</p> <p>5. Зайцев М.С., Киселева Т.Н., Луговкина К.В., Балацкая Н.В., Яни Е.В., Селиверстова К.Е. Оценка влияния диагностического ультразвука высокой акустической мощности на ткани глаз животных в эксперименте// Российский офтальмологический журнал.– 2022. – Том 15, № 3. - С.92 – 98</p> |
|--|---|

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



Киселева Т.Н.

Согласна на обработку  
 моих персональных данных

«ЗАВЕРЯЮ»

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



Орлова Е.Н.

« 21 » февраля 2023г.

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения РФ  
 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская, д. 14/19  
 Телефон: +7(495) 625-87-73  
 e-mail: [kanc@igb.ru](mailto:kanc@igb.ru)  
 web-caim: <https://helmholtzeyeinstitute.ru>