

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Мелиховой Марии Владимировны  
«Макулярная дегенерация, ассоциированная с куполообразными изменениями  
заднего полюса глаза: диагностические критерии и лазерное лечение»,  
представленной на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по  
специальности 3.1.5. Офтальмология

Фамилия Имя Отчество оппонента	Тарутта Елена Петровна
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	14.01.07 — глазные болезни
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	Профессор
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	Начальник отдела патологии рефракции, бинокулярного зрения и офтальмоэргономики ФГБУ «НМИЦ глазных болезней им. Гельмгольца» Минздрава России
Почтовый индекс, адрес	Россия, 105062, г. Москва, ул. Садовая-Черногрозская 14/19
Телефон	+7 (495) 625-87-73
Адрес электронной почты	<a href="mailto:kanc@igb.ru">kanc@igb.ru</a>
Сайт в интернете	<a href="http://www.helmholtzeinstitute.ru">www.helmholtzeinstitute.ru</a>

Список основных публикаций оппонента Тарутты Е.П. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Мелиховой М.В. «Макулярная дегенерация, ассоциированная с куполообразными изменениями заднего полюса глаза: диагностические критерии и лазерное лечение» по специальности 3.1.5. Офтальмология:

№ п/п	Публикации		
1	П. В. Лужнов, С. В. Милаш, Е. Н. Иомдина, Л.А. Шамкина, Е.П. Тарутта, Г.А. Маркосян	Исследование массива ОКТА сканов для количественного определения параметров глазного кровотока	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2022. – Т. 2. – С. 414-418.
2	Е. П. Тарутта, С. В. Милаш, М. В. Епишина, Е. К. Елисеева	Изменение толщины хориоидеи у детей с миопией на фоне ношения бифокальных мягких контактных линз	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138. – № 2. – С. 16-22.
3	Е. П. Тарутта, О. В. Проскурина, Е. Н. Иомдина	Контроль миопии в реальной клинической практике: результаты экспертного исследования	Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № 4. – С. 962-971.
4	В. В. Нероев, Е. П. Тарутта, Н. В. Ходжабемян, А.Т. Ханджян, М.Д. Сенгаева, А.В. Иванова, К.Б. Летникова, А.С. Складорова	Оценка толщины хориоидеи после эксимерлазерной и ортокератологической коррекции миопии у пациентов старше 35 лет	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2021. – Т. 1. – С. 297-298.
5	Е. П. Тарутта, Р. Р. Хубиева, Г. А. Маркосян	Сравнение некоторых хориоретинальных параметров глаз с врожденной и приобретенной миопией и изучение их взаимосвязи с анатомо-оптическими	Российский офтальмологический журнал. – 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 46-53.

6	Е. П. Тарутта, Г. А. Маркосян, Е. Н. Иомдина, Г. В. Кружкова, Н. А. Тарасова	показателями Дифференцированный подход к лечению врожденной и приобретенной миопии	Российская педиатрическая офтальмология. – 2019. – Т. 14. – № 1. – С. 18-24.
7	Е. П. Тарутта, С. В. Милаш, Г. А. Маркосян, Н. А. Тарасова	Хориоидея и оптический дефокус	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 4. – С. 124-129.
8	Е. П. Тарутта, Г. А. Маркосян, А. А. Сианоян, С. В. Милаш	Толщина хориоидеи у детей с миопией и ее изменения после хирургического укрепления склеры	Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136. – № 3. – С. 10-17.
9	Г. А. Маркосян, Е. П. Тарутта, Н. А. Тарасова, М. В. Максимова	Изменения глазного дна при патологической миопии	РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2019. – Т. 19. – № 2. – С. 99-104.
10	Е. П. Тарутта, Е. Н. Иомдина, Г. А. Маркосян	Алгоритм диагностики и тактики лечения врожденной миопии	Российский общенациональный офтальмологический форум. – 2017. – Т. 1. – С. 270-272.
11	С. В. Милаш, Е. П. Тарутта, М. В. Епишина, Г. А. Маркосян, К. А. Рамазанова	Оценка толщины хориоидеи и других анатомо-оптических параметров глаза в ранние сроки после ортокератологической коррекции миопии	Российский офтальмологический журнал. – 2019. – Т. 12. – № 1. – С. 26-33.

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.

**Официальный оппонент**

Начальник отдела патологии рефракции,

бинокулярного зрения и офтальмоэргонимии

ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России

доктор медицинских наук, профессор



Тарутта Е.П.

«7» 02 2023 г.

Подпись доктора медицинских наук, профессора Е.П. Тарутта заверяю

*и.о. ученого секретаря, А.М.Н. Прокуркина О.В.*

«7» 02 2023 г.

ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.

Юридический и почтовый адрес: Россия, 105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19

Телефон: +7 (495) 625-87-73

Сайт в интернете: <http://www.igb.ru>

E-mail: [kanc@igb.ru](mailto:kanc@igb.ru)