

В диссертационный совет Д 208.144.01 при
Федеральном государственном бюджетном
учреждении «Федеральный научно-клинический
центр специализированных видов медицинской
помощи и медицинских технологий Федерального
медико-биологического агентства», 125371,
г.Москва, Волоколамское шоссе, д.91

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации

по диссертационной работы Гаджиева Имрана Салаутдиновича на тему
«Этапное оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным
зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой
аккомодационной астиопии», представленной на соискание ученой степени
кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни

<p>Полное и сокращенное наименование организации в соответствии с Уставом</p>	<p>Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Нероев Владимир Владимирович Директор ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный врач РФ</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание научного руководителя ведущей организации</p>	<p>Катаргина Людмила Анатольевна доктор медицинских наук, профессор, заместитель директора по научной работе</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Тарутта Елена Петровна доктор медицинских наук, профессор, руководитель отдела патологии рефракции,</p>

	бинокулярного зрения и офтальмоэргономики
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	105062
Объект	ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Садовая-Черногрязская
Дом	14/19
Телефон	+7(495) 623-41-61
e-mail	kanc@igb.ru
Web-сайт	https://helmholtzeyeinstitute.ru

Список публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Гаджиева И.С. «Этапное оптико-рефлекторное лечение пациентов с компьютерным зрительным синдромом и сопутствующей астенической формой аккомодационной астенопии», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.07 – глазные болезни:

1. Толщина хориоидеи у детей с миопией и ее изменения после хирургического укрепления склеры / Е.П.Тарутта, Г.А.Маркосян, А.А. Сианосян, С.В.Милаш //Вестник офтальмологии. - 2020. -Т. 136. - № 3. - С. 10-17.
2. Сдерживает ли прогрессирование миопии монолатеральная эксимер-лазерная коррекция? /А.Т.Ханджян, Е.П.Тарутта, Н.В.Ходжабемян, М.А.Храброва // Российский офтальмологический журнал. - 2020. - Т. 13.- № 3. - С. 56-60.
3. Влияние различных средств коррекции миопии на периферическую рефракцию в зависимости от направления взора. / Е.П.Тарутта, Н.А.Тарасова, С.В. Милаш, О.В.Проскурина, Г.А.Маркосян // Вестник офтальмологии. - 2019. -Т. 135.- № 4.- С. 60-69.
4. Изменение глазного дна при патологической миопии/ Г.А. Маркосян, Е.П.Тарутта, Н.А.Тарасова, М.В.Максимова //РМЖ. Клиническая офтальмология. -2019.- Т. 19.- № 2.- С. 99-104.
5. Дифференцированный подход к лечению врожденной и приобретенной миопии/Е.П. Тарутта, Г.А. Маркосян, Е.Н. Йомдина, Г.В. Кружкова, Н.А.Тарасова //Российская педиатрическая офтальмология.- 2019. -Т. 14.- № 1.- С. 18-24.
6. Влияние занятий бадминтоном на рефракцию, аккомодацию и гемодинамику глаз с миопией /Е.П. Тарутта, Н.А. Тарасова, С.В. Милаш, Г.А. Маркосян, К.А.Рамазанова//Современная оптометрия. - 2019.- № 1.- С. 22.

6. Влияние занятий бадминтоном на рефракцию, аккомодацию и гемодинамику глаз с миопией /Е.П. Тарутта, Н.А. Тарасова, С.В. Милаш, Г.А. Маркосян, К.А.Рамазанова//Современная оптометрия. - 2019.- № 1.- С. 22.
7. Оценка толщины хориоидеи и других анатомо-оптических параметров глаза в ранние сроки после ортокератологической коррекции миопии / С.В.Милаш, Е.П.Тарутта, М.В.Елишина, Г.А.Маркосян, К.А. Рамазанова //Российский офтальмологический журнал.- 2019. -Т. 12. -№ 1.- С. 26-33.
8. Объективное исследование отрицательной аккомодации/ Е.П.Тарутта, Н.А.Тарасова, Г.А. Маркосян, Н.Ю.Купнаревич, Т.Ю.Ларина //Российский офтальмологический журнал. - 2019. - Т. 12. - № 1. - С. 64-68.
9. Параметры волнового фронта и аккомодации в разных условиях коррекции при миопии и гиперметропии/ В.В.Нероев, Е.П.Тарутта, С.Г. Арутюнян, А.Т.Ханджян, Н.В.Ходжабеян //Вестник офтальмологии. - 2018. -Т. 134. - № 5. - С. 15-20.
10. Комплексный подход к профилактике и лечению прогрессирующей миопии у школьников/ Е.П.Тарутта, Е.Н.Иомдина, Н.А.Тарасова, Г.А.Маркосян, М.В.Максимова //РМЖ. Клиническая офтальмология. - 2018.- Т. 18. - № 2. - С. 70-76.
11. Ибатулин, Р.А. Многофакторные механизмы терапевтического воздействия перифокальных очков (Perifocal-M) на прогрессирование миопии у детей/ Р.А.Ибатулин, О.В.Проскурина, Е.П. Тарутта // Офтальмология. - 2018. - Т. 15. - № 4. - С. 433-438.
12. Транспальпебральная реоофтальмография как метод оценки эффективности склероукрепляющего и трофического лечения прогрессирующей миопии/ Е.А.Иомдина, Е.П.Тарутта, Г.А.Маркосян, А.А.Сианосян, П.В.Лужнов, Д.М.Шамаев, К.А.Рамазанова // Офтальмология. - 2018. -Т. 15. - № 4. -С. 439-446.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»

Минздрава России

Кандидат мед. наук

Е.Н.Орлова



« _____ » _____ 2021 г.