

## СВЕДЕНИЯ

### об официальном оппоненте

по диссертационной работе Пущиной Варвары Борисовны  
«Профилактика и лечение косоглазия, ассоциированного с первичной гиперфункцией  
нижних косых мышц», 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
Учёная степень	Доктор медицинских наук
Учёное 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
Почтовый индекс, адрес	Россия, 105062, Москва, ул. Садовая-Черногрязская, д. 14/19
Телефон	+7 (495) 625-87-73
Адрес электронной почты	kanc@igb.ru
Сайт в интернете	<a href="http://www.Helmholtzeyeinstitute.ru">http://www.Helmholtzeyeinstitute.ru</a>

Список основных публикаций оппонента д.м.н., профессора Тарутта Е.П. в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Пущиной В.Б. «Профилактика и лечение косоглазия, ассоциированного с первичной гиперфункцией нижних косых мышц», по специальности 3.1.5. Офтальмология.

№ п/п	Публикации		
1	Тарутта Е.П., Аклаева Н.А., Тарасова Н.А., Ларина Т.Ю., Кушнаревич Н.Ю.	Объективные параметры аккомодации при содружественном косоглазии	Вестник офтальмологии. – 2019. – Т. 135. – № 6. – С. 11-16.
2	Тарутта Е.П., Милаш С.В., Епишина М.В.	Периферическая рефракция, волновой фронт глаза и зрительная работоспособность при коррекции миопии у детей	Офтальмология. – 2021. – Т. 18. – № 3. – С. 518-526.

№ п/п	Публикации		
		бифокальными мягкими контактными линзами с большой аддидацией	
3	Тарутта Е.П., Хубиева Р.Р., Апаев А.В., Милаш С.В., Маркосян Г.А.	Взаимосвязь параметров зрительной фиксации, светочувствительности сетчатки и остроты зрения при различных видах амблиопии	Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137. – № 3. – С. 32-38.
4	Нероев В.В., Тарутта Е.П., Хубиева Р.Р., Апаев А.В.	Функциональные и структурные особенности сетчатки, характеристики фиксации и их корреляция с остротой зрения при нистагме и амблиопии различного генеза	Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15. – № 1. – С. 32-38.
5	Тарутта Е.П., Милаш С.В., Епишина М.В., Елисеева Е.К.	Изменение толщины хориоидеи у детей с миопией на фоне ношения бифокальных мягких контактных линз	Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138. – № 2. – С. 16-22.

Я, Тарутта Е.П., согласна на оппонирование диссертационной работы, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Начальник отдела патологии рефракции,  
бинокулярного зрения и офтальмоэргономики  
ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца»  
Минздрава России  
доктор медицинских наук, профессор

Е.П. Тарутта

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

*Г.И. Сидорова*  
до к.с.р.с.  
«М» \_\_\_\_\_ 2023 г.



ФГБУ «НМИЦ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава России.

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

Телефон: +7 (495) 625-87-73

Сайт в интернете: [Helmholtzeyeinstitute.ru](http://Helmholtzeyeinstitute.ru)

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