

**В диссертационный совет Д 21.1.021.01**  
 при ФГАУ «НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза»  
 им. акад. С.Н. Федорова» Минздрава России  
 (127486, г. Москва, ул. Бескудниковский бульвар, дом 59А)  
 В аттестационное дело **Котовой Елены Сергеевны.**

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России)
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иванов Дмитрий Олегович доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Насыров Руслан Абдуллаевич доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Бржеский Владимир Всеволодович доктор медицинских наук, профессор

### Адрес ведущей организации

Индекс	194100
Объект	ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России
Город	Санкт-Петербург
Улица	Литовская
Дом	2
Телефон	+7 (812) 542-96-85

Адрес электронной почты	spb@gpmu.org
Web-сайт	<a href="https://www.gpmu.org/">https://www.gpmu.org/</a>

Список основных публикаций работников ведущей организации в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Котовой Елены Сергеевны «Оптимизированная органосохраняющая технология брахитерапии интраокулярной ретинобластомы» по специальностям 3.1.5. – Офтальмология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

№ п/п	Публикации		
1	Садовникова Н.Н., Чистякова М.Н., Кулева С.А., Иванова С.В., Баранова Н.А.	Ретинобластома	В кн.: Неонатальная офтальмология. Руководство для врачей / под ред. В.В.Бржеского и Д.О.Иванова. - М.: "ГЭОТАР-Медиа", 2021. – С. 165-190.
2	Иванова С.В., Кулева С.А., Садовникова Н.Н., Комиссаров М.И., Чистякова М.Н. и др.	Ретинобластома. Часть 1. Клинико-диагностические аспекты	РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2020. – Т. 20. – №. 3. – С. 159-164.
3	Иванова С.В., Кулева С.А., Садовникова Н.Н., Комиссаров М.И., Чистякова М.Н. и др.	Принципы терапии интраокулярной ретинобластомы	РМЖ. Клиническая офтальмология. – 2020. – Т. 20. – №. 4. – С. 197-203.
4	Зерцалова М.А., Федотова Е.П., Бржеский В.В., Насыров Р.А.	Гистологическое исследование структур угла передней камеры глаза детей на различных сроках гестации в норме и при врожденной глаукоме	Российская педиатрическая офтальмология. – 2017. – Т. 12. – №. 2. – С. 87-90.

5	Саакян С.В., Катаргина Л.А., Вальский В.В., Пантелеева О.Г., Бржеский В.В. и др.	Федеральные клинические рекомендации «Диагностика, мониторинг и лечение детей с ретинобластомой»	Российская педиатрическая офтальмология. – 2017. – Т. 4. – С. 43- 48.
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

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

Проректор по научной работе  
ФГБОУ ВО СПбГИМУ Минздрава России  
доктор медицинских наук,  
профессор



Насыров Руслан Абдуллаевич

«14» ноября 2022 г.