

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте

по диссертационной работе Котовой Елены Сергеевны «Оптимизированная органосохраняющая технология брахитерапии интраокулярной ретинобластомы», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.5. – Офтальмология и 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

Фамилия, имя, отчество оппонента	Измайлова Тимур Раисович
Шифр и наименование специальностей, по которым защищена диссертация	3.1.6 – Онкология, лучевая терапия
Ученая степень	Доктор медицинских наук
Ученое звание	-
Гражданство	Российская Федерация
Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Занимаемая должность	Главный научный сотрудник ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России
Почтовый индекс, адрес	1197, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86
Телефон	+7 (499) 120-65-10
Адрес электронной почты	mailbox@rncrr.ru
Сайт в интернете	https://www.rncrr.ru/

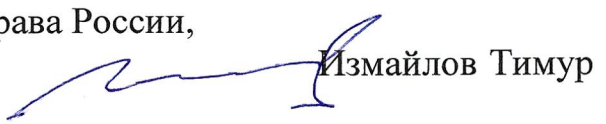
Список основных публикаций Измайлова Тимура Раисовича в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях за последние 5 лет по теме диссертации Котовой Елены Сергеевны «Оптимизированная органосохраняющая технология брахитерапии интраокулярной ретинобластомы» по специальности 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия.

№ п/п	Публикации		
	Авторы	Название	Выходные сведения
1	Солодкий В.А., Измайлов Т.Р., Полушкин П.В.	Сравнение эффективности протонной и фотонной терапии у пациентов с глиомами головного мозга	Сибирский онкологический журнал. – 2021. – Т. 20. – №. 2. – С. 127-135.
2	Паньшин Г.А., Цаллагова З.С., Измайлов Т.Р.	Радиотерапия злокачественных опухолей: фотоны или протоны. Часть 1. Пик Брэгга и краткая характеристика протонного пучка	Вестник рентгенологии и радиологии. – 2020. – Т. 101. – №. 6. – С. 371-374.
3	Солодкий, В.А., Измайлов, Т.Р., Паньшин, Г.А., Цаллагова, З.С., Регентова, О.С.	Роль неoadъювантного хирургического вмешательства при первичном и повторном лечении злокачественных опухолей ствола головного мозга у детей и подростков	Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100. – №. 3. – С. 130-135.
4	Солодкий, В.А., Паньшин, Г.А., Харченко, Н.В., Цаллагова, З.С., Милюков, С.М., Измайлов, Т.Р.	Оценка влияния различных параметров радиотерапии на результаты лечения инфильтративных глиом головного мозга низкой степени злокачественности WHO Grade II	Сибирский онкологический журнал. – 2017. – Т. 16. – №. 4. – С. 11-18.

5	Паньшин, Г.А., Харченко, Н.В., Милюков, С.М., Измайлов, Т.Р.	Анализ эффективности различных прогностических моделей для супратенториальных инфильтративных глиом низкой степени злокачественности WHO GRADE II	Трудный пациент. – 2017. – Т. 15. – №. 3. – С. 60-65.
---	---	---	---

Согласен на оппонирование, не имею научных работ в соавторстве с соискателем, не являюсь членом Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки Российской Федерации.

Главный научный сотрудник лаборатории
лучевой терапии ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,
доктор медицинских наук
Раисович



«25» октября 2022г.

Подпись д.м.н. Измайлова Т.Р. заверяю:

Заместитель директора по научной
работе ФГБУ «РНЦРР» Минздрава России,
доктор медицинских наук, профессор
Васильевич




Нуднов Николай

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "РНЦРР" Минздрава России), 1197, г. Москва, ул. Профсоюзная, д. 86, тел. +7 (499) 120-65-10, официальный сайт: <https://www.rncrr.ru/>, e-mail: mailbox@rncrr.ru