

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации Круживицкого Павла Ивановича на тему: «Клиническая роль
ОФЭКТ-КТ в оценке распространенности опухолевого процесса у больных злокачественными
новообразованиями различных локализаций», представленной на соискание ученой степени доктора
медицинских наук по специальности: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.25. Лучевая диагностика

<p>Фамилия, имя отчество</p> <p>Трофимова Оксана Петровна</p>	<p>Год рождения, гражданство</p> <p>1959, РФ</p>	<p>Ученая степень (с шифром специальности и защитенной диссертации)</p> <p>Доктор медицинских наук 14.01.12 14.01.13</p>	<p>Ученое звание (по специальности, кафедре)</p> <p>Доктор медицинских наук</p>	<p>Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность</p> <p>Ведущий научный сотрудник отделения радиотерапии Научно- исследовательского института клинической и экспериментальной радиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>	<p>Список основных публикаций по теме оппонируемой диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p> <p>1. Предварительные результаты комплексного лечения больных раком молочной железы, включено реконструктивно-пластическую операцию химиотерапии и конформную лучевую терапию Ткачев С.И., Назаренко А.В., Тимошкина Соболевский В.А., Трофимова О.П., Иванов Глебовская В.В., Борисова Т.Н., Хайтенко В. Вопросы онкологии.-2017.-Т.63.-№4.-С.587-592.</p> <p>2. Постмастэктомический синдром: вторичный лимфедема верхних конечностей при комбинированного лечения рака молочной железы (обзор литературы и собственные результаты) Степанова А.М., Мерзлякова А.М., Хуламхата М.М., Трофимова О.П.// Современная онкология 2018.-Т.20.-№2.-С.45-49.</p> <p>3. Результаты комплексного лечения больных раком молочной железы, включавшего реконструктивную пластическую операцию с применением синтетических материалов, химиотерапию конформную лучевую терапию. Тимошкина Е. Ткачев С.И., Назаренко А.В., Трофимова О. Глебовская В.В., Иванов С.М., Борисова Т.Н. Медицинская радиология и радиационная безопасность.-2018.-Т.53.-№5.-С.19-25.</p>
--	---	---	--	--	--

				<p>Адрес: 115478, г. Москва, Каширское шоссе 23</p> <p>тел.: +7 (499) 324-15-30;</p> <p>е-mail: Kapel@topc.ru</p>
<p>4. Современный взгляд на вопросы диагностики верификации поражения аксиллярных лимфатических узлов при раннем раке молочной железы. Ко И.В., Данзанова Т.Ю., Хохлова С.В., Трофимов Ковалева Е.В., Родионов В.В., Поддубная Современная онкология.-2020.-Т.22.-№1.-С.46-5</p> <p>5. Рак молочной железы. Жукова Л.Г., Андреева Завалишина Л.Э., Закирьяходжаев А.Д., Королева Назаренко А.В., Палтуев Р.М., Пароконная Петровский А.В., Портной С.М., Семиглазов Семиглазова Т.Ю., Стенина М.Б., Степанова Трофимова О.П., Тюляндин С.А., Франк Фролова М.А., Шатова Ю.С., Невольских А.А. Современная онкология.-2021.-Т.23.-№1.-С.50-40</p>				

Согласен на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук



Трофимова Оксана Петровна

Подпись д.м.н. Трофимовой О.П. «ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
 кандидат медицинских наук
 «ИР» 2022 г.



Курасова Ирина Юрьевна