

В диссертационный совет Д.208.071.03  
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва ул. Баррикадная д.2/1)  
В аттестационное дело Сафоновой Марины Анатольевны (Ф.И.О.)

### СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Сафоновой Марины Анатольевны

на тему: ««Информативность магнитно-резонансной томографии в диагностике опухолевого поражения женских генитальных органов при первично-множественных злокачественных новообразованиях», по специальности 14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия

Ф.И.О.	Ученая степень и наименование отрасли науки, Ученое звание	Научная специальность, по которой оппонентом защищена диссертация	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента	Список основных публикаций официального оппонента по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не менее 5 работ)
Фролова Ирина Георгиевна	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13. - лучевая диагностика, лучевая терапия	ФГБНУ «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»	1.Васильев Н.В., Маркович В.А., Фролова И.Г., Ермоленко Р.В., Мальцева А.А., Ковалев О.И., Дюпкиова П.О. Полинеоплазия, ассоциированная с GIST: обзор литературы и редкий случай из практики // Сибирский онкологический журнал. 2020.- Т.19. - № 2.- С.140-146. 2.Трухачева Н.Г., Фролова И.Г., Коломиец Л.А., Усова А.В., Григорьев Е.Г., Величко С.А., Чуруксаева О.Н. Новые возможности лучевой визуализации в диагностике местнораспространенного рака шейки матки // Сибирский онкологический журнал. 2019. - Т. 18.- № 2.- С.83-91. 3.Трухачёва Н.Г., Фролова И.Г., Коломиец Л.А., Усова А.В., Григорьев Е.Г., Величко С.А., Чернышова А.Л., Чуруксаева О.Н. Оценка степени распространенности

				<p>рака шейки матки при использовании МРТ // Сибирский онкологический журнал. 2015.- № 2.- С.64-70.</p> <p>4. Трухачёва Н.Г., Фролова И.Г., Коломиец Л.А., Усова А.В., Григорьев Е.Г., Величко С.А., Чуруксаева О.Н., Шпилёва О.В. МРТ в оценке эффективности химиолучевого лечения местнораспространенного рака шейки матки // Сибирский онкологический журнал. 2015.- № 5.- С.84-91.</p> <p>5. Очиров М.О., Коломиец Л.А., Синилкин И.Г., Чернов В.И., Трухачева Н.Г., Чуруксаева О.Н., Чернышова А.Д., Молчанов С.В., Виллерт А.Б., Фролова И.Г., Панкова О.В. Способ визуализации «сторожевых» лимфатических узлов при раке эндометрия. Патент на изобретение RU 2705433 C1, 07.11.2019. Заявка № 20181127806 от 27.07.2018.</p>
--	--	--	--	--

Согласна на оппонирование и размещение моих персональных данных в сети «Интерне», не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Доктор медицинских наук, профессор  
ФГБНУ «Томский национальный исследовательский  
медицинский центр Российской академии наук»,  
заведующая отделением лучевой диагностики НИИ онкологии



Ирина Георгиевна Фролова

Подпись, ученую степень, ученое звание Фроловой И.Г. заверяю:  
Ученый секретарь ФГБНУ  
«Томский национальный исследовательский  
медицинский центр Российской академии наук»  
кандидат биологических наук

29.04.2019г.




Ирина Юрьевна Хитринская