

В диссертационный совет Д.208.071.03  
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России  
(125993, г. Москва ул. Баррикадная д.2/1)  
В аггестационное 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)
Рубцова Наталья Алфетиновна	Доктор медицинских наук, профессор	14.01.13. – лучевая диагностика, лучевая терапия	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России,	Солопова А.Е., Дудина А.Н., Быченко В.Г., Рубцова Н.А. Стратификация рисков злокачественности образований яичников. Интеграция МРТ в систему O-RADS // Акusherство и гинекология. - 2020. - №9. - С.28-37. Клименко Е.В., Халимон А.И., Рубцова Н.А., Леонтьев А.В., Мухтарулина С.В., Мальцагова Х.Р., Рерберг А.Г., Новикова Е.Г., Каприн А.Д. Возможности современных методик лучевой диагностики в оптимизации оценки эффективности лечения местнораспространенного рака шейки матки // Акusherство и гинекология. - 2020. - №1. - С.34-43. Леонтьев А.В., Рубцова Н.А., Халимон А.И., Хамадеева Г.Ф., Кулиев М.Т., Пылова И.В., Лазутина Т.Н., Костин А.А., Каприн А.Д. Биохимические основы визуализации при позитронной эмиссионной

			<p>томографии в онкологии. Часть 1 // Медицинская визуализация. -2019. – Т.23. №. 4. – С.114-130.</p> <p>Рубцова Н.А., Левшакова А.В., Пешков А.О., Хомяков В.М., Уткина А.Б., Сидоров Д.В., Гришин Н.А. Компьютерная и магнитно-резонансная томография в диагностике перитонезального карциноматоза // Лучевая диагностика и терапия. -2019.- №2(10).- С.32-41.</p> <p>Рубцова Н.А., Новикова Е.Г., Сыченкова И.Ю. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике рака яичников // Исследования и практика в медицине. – 2017. – Т.4. №1.-С.40-48.</p>
--	--	--	--

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

Доктор медицинских наук,

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии»,

заведующая отделом лучевой диагностики



Наталья Алефтиновна Рубцова

Подпись д.м.н. Рубцовой Н.А. заверяю:

Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России




Елена Петровна Жарова

17.05.2021г.

Жарова Елена Петровна Телефон: +7 (495) 945-64-97. E-mail: nauka@pmic.ru

Ссылка на данный источник обязательна: <https://pmic.ru/about/tukovodstvo/>