

В диссертационный совет Д.208.071.05
на базе ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России
(125993, г. Москва ул. Баррикадная д.2/1)

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертационной работе Завьяловой Ксении Александровны на тему: «Оптимизация алгоритма лучевой диагностики синдрома хронической тазовой боли у женщин», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия.

Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень, ученое звание, научная специальность	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы оппонента; должность	Основные научные работы
Рубцова Нагалья Алефтиновна	Доктор медицинских наук, профессор 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	Московский научно- исследовательский институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский радиологический центр» Минздрава России Заведующая отделением лучевой диагностики	1. Солопова А.Е., Дудина А.Н., Быченко В.Г., Рубцова Н. А. Стратификация рисков злокачественности образований яичников. Интеграция МРТ в систему O-RADS // Акушерство и гинекология. – 2020. - №9. – С. 28-37. 2. Клименко Е.В., Халимон А.И., Рубцова Н.А., Леонтьев А.В., Мухтаруллина С.В., Мальцагова Х.Р., Рерберг А.Г., Новикова Е.Г., Капрын А.Д. Возможности современных методик лучевой диагностики в оптимизации оценки эффективности лечения местнораспространенного рака шейки матки // Акушерство и гинекология. – 2020. - №1. – С. 34-43. 3. Леонтьев А.В., Рубцова Н.А., Халимон А.И., Хамадеева Г.Ф., Кулиев

			<p>М.Т., Пылова И.В., Лазутина Т.Н., Костин А.А., Каприн А.Д. Биохимические основы визуализации при позитронной эмиссионной томографии в онкологии. Часть 1 // Медицинская визуализация. – 2019. – Т.23. №. 4. – С.114-130.</p> <p>4. 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 перитонеального карциноматоза // Лучевая диагностика и терапия. -2019.- №2(10). – С.32-41.</p> <p>5. Рубцова Н.А., Новикова Е.Г., Сыченкова И.Ю. Современные возможности магнитно-резонансной томографии в диагностике рака яичников // Исследования 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 «Интернет», не являюсь членом Экспертного совета ВАК.

Официальный оппонент:

Доктор медицинских наук,
Заведующая отделом лучевой диагностики
МНИОИ им. П.А. Герцена - филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Наталья Алевтиновна Рубцова

Подпись д.м.н., Рубцовой Н.А. заверяю:
Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

Елена Петровна Жарова

Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена, филиал ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3. Телефон: +7(495)945-64-97. E-mail: naika@nmiic.ru

Адрес сайта: <https://nmiic.ru>
«12» января 2022 г.

14.01.2022г.

