

### Сведения об официальном оппоненте Рубцовой Наталье Алефтиновне

по диссертации Мамонтовой Анны Сергеевны на тему «Оценка эффективности неоадьювантной химиотерапии в интенсифицированном режиме при лечении рака шейки матки IV2-IVB стадии по данным магнитно-резонансной томографии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25. Лучевая диагностика.

№ п/п	Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Место основной работы (с указанием организации, ее ведомственной принадлежности, города), должность	Ученая степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация), ученое звание	Основные работы
1	Рубцова Наталья Алефтиновна	1974, РФ	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А.Герцена Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделом лучевой диагностики	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.25. – Лучевая диагностика	1. Солопова А.Е. Магнитно-резонансная томография в первичном стадировании и мониторинге рака шейки матки: обновление рекомендаций ESUR (2021) / А. Е. Солопова, Н.И. Украинцев, <u>Н.А. Рубцова</u> // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 8. – С. 36-46. 2. Клименко Е.В. Возможности современных методик лучевой диагностики в оптимизации оценки эффективности лечения местно-распространенного рака шейки матки/ Е.В. Клименко, А.И. Халимон, <u>Н.А. Рубцова</u> , А.В. Леонтьев, С.В. Мухтарулина, Х.Р. Мальцагова, А.Г. Рерберг, Е.Г. Новикова, А.Д. Каприн // Акушерство и гинекология. – 2020; 1(Прил.). – С. 34-43. 3. Солопова А.Е. Стратификация рисков злокачественности образований яичников. Интеграция МРТ в систему O-RADS/ А.Е. Солопова, А.Н. Дудина, В.Г. Быченко, <u>Н.А. Рубцова</u> // Акушерство и гинекология. - 2020. - №9. - С. 28-37. 4. Рубцова Н.А. Компьютерная и магнитно-

				резонансная томография в диагностике перитонеального карциноматоза/ Н. А. Рубцова, А. В. Левшакова, А. О. Пешков, В. М. Хомяков, А. Б. Уткина, Д. В. Сидоров, Н. А. Гришин // Лучевая диагностика и терапия. – 2019. – № 2(10). – С. 32-41. 5. Гулин Г.А. Мультипараметрическая МРТ и комбинированная биопсия предстательной железы: возможности, преимущества и недостатки / Г. А. Гулин, А. В. Зырянов, Н. А. Рубцова, В. М. Артемов, А. В. Замятин, Е. А. Гребенев // Медицинская визуализация. – 2021. – Т. 25, № 2. – С. 138-152.
--	--	--	--	---

Согласна на сбор, обработку и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.033.01 на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова» Минздрава России, а также принять участие в работе по защите диссертации.

Заведующая отделом лучевой диагностики  
МНИОИ им. П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России, д.м.н.

Подпись д.м.н. Рубцовой Н.А. заверяю:

Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена –  
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии»  
Минздрава России

Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации  
Адрес: 125284, г. Москва, 2-й Боткинский пр., д.3 Тел.: +7(495)945-80-20  
E-mail: [mnioi@mail.ru](mailto:mnioi@mail.ru)  
Официальный сайт: <http://www.mnioi.ru>



Рубцова Н.А.

Жарова Е.П.

«20» 10 2023г.