

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Гилядовой Аиды Владимировны

На тему «Исследование эффективности применения фототераностики при интраэпителиальных плоскоклеточных поражениях тяжелой степени и преинвазивном раке шейки матки»

на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Антонова Ирина Борисовна	ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лаборатория профилактики, ранней диагностики и комбинированного лечения онкологических заболеваний, ведущая	Доктор медицинских наук (3.1.6 - Онкология, лучевая терапия)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Антонова И.Б., Моцкобили Т.П., Ригер А.Н., Кулик С.В. Измерение уровней цитокинов в слизи и цервикального канала как дополнительный диагностический метод определения прогноза у женщин с цервикальной интраэпителиальной неоплазией. Женское здоровье и репродукция. 2023; 1 (56). 2. Мельникова Н.В., Захаренко М.В., Антонова И.Б., Ивашина С.В., Моцкобили Т.А., Ригер А.Н., Близнаков О.П., Боженко В.К. Диагностические возможности молекулярного Пап-теста у женщин репродуктивного возраста. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2022. Т. 22. № 4. С. 127-138. 3. Мельникова Н.В., Антонова И.Б., Бабаева Н.А., Болотина Н.А., Аكوпова Н.Б., Яровая Н.Ю., Шайхаев Е.Г., Боженко В.К. Результаты выявления, типирования и количественного определения вируса папилломы человека методом ПЦР в практике жидкостной цитологии у женщин в постменопаузе. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2020. Т. 20. № 4. С. 127-144. 4. Попова Г.М., Степанов В.Н., Мельникова Н.В., Антонова И.Б., Боженко В.К. Проблемно-ориентированная компью-

			<p>терная система - инструмент для поддержки принятия решений в диагностике плоскоклеточных интраэпителиальных поражений. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2020. Т. 19. № 2. С. 106-113.</p> <p>5. Мельникова Н.В., Захаренко М.В., Яровая Н.Ю., Антонова И.Б., Бабаева Н.А., Болотина Н.А., Акопова Н.Б., Боженко В.К. Молекулярный пап-тест в постменопаузе. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2019. Т. 19. № 4. С. 15-31.</p> <p>6. Боженко В.К., Кулинич Т.М., Мельникова Н.В., Антонова И.Б., Джикия Е.Л., Захаренко М.В. Исследование уровня экспрессии мрнк генов CCNB1 и TERT при предраковых заболеваниях и раке шейки матки. Вестник Российского научного центра рентгенорадиологии. 2019. Т. 19. № 4. С. 32-47.</p> <p>7. Попова Г.М., Степанов В.Н., Мельникова Н.В., Антонова И.Б., Боженко В.К. Нейросетевая модель классификации плоскоклеточных интраэпителиальных поражений в практике молекулярного пап-теста. Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2018. Т. 17. № 4. С. 964-971.</p>
--	--	--	---

Согласна на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук, заведующая лабораторией профилактики,
ранней диагностики и комбинированного лечения онкологических заболеваний

ФГБУ «Российский научный центр рентгенорадиологии»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

Подпись доктора медицинских наук И.Б. Антоновой заверяю.

Ученый секретарь ФГБУ «РНЦРР Минздрава России»,

Доктор медицинских наук, профессор

Антонова И.Б.



Цаллагова З.С.