

### СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Юсовой Марины Александровны  
на тему «Комплексная лучевая диагностика фолликулярных новообразований щитовидной железы»  
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук  
по специальности 14.01.13 – Лучевая диагностика, 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)
Синюкова Галина Тимофеевна	Научно-исследовательский институт клинической и экспериментальной радиологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач ультразвуковой диагностики, ведущий научный сотрудник	доктор медицинских наук (14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия), профессор	<p>1. Классификация TI-RADS в оценке степени злокачественности узлов щитовидной железы Фисенко Е.П., Сыч Ю.П., Заболотская Н.В., Катрич А.Н., Костромина Е.В., Хамзина Ф.Т., Сенча А.Н., Цветкова Н.В., Синюкова Г.Т., Солдатова Т.В., Ветшева Н.Н., Рябиков А.Н. // Методическое пособие для врачей ультразвуковой диагностики. Москва, 2020.</p> <p>2. Применение ультразвуковой эластографии и эластометрии сдвиговой волной в диагностике местного рецидива рака щитовидной железы Гудилина Е.А., Синюкова Г.Т.,</p>

			<p>Данзанова Т.Ю., Аллахвердиева Г.Ф., Лепэдату П.И. // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019. Т. 2. № 4. С. 42-52.</p> <p>3. Валидация классификации TI-RADS в России (письмо главному редактору) Фисенко Е.П., Борсуков А.В., Сыч Ю.П., Цветкова Н.В., Пищугина А.В., Сенча А.Н., Катрич А.Н., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2018. № 1. С. 74-82.</p> <p>4. Рекомендации 2016-2017 по стандартизированной методике компрессионной эластографии молочной железы, щитовидной железы, регионарных лимфатических узлов, внеорганных образований и при эндосонографии Борсуков А.В., Амосов В.И., Бусько Е.А., Баранник Е.А., Тарасенко Ю.Н., Данзанова Т.Ю., Дынник О.Б., Иванов Ю.В., Изранов В.А., Ковалев А.В., Линская А.В., Мамошин А.В., Рахимжанова Р.И., Морозова Т.Г., Марусенко</p>
--	--	--	---

		А.И., Сафронова М.А., Синюкова Г.Т., Фазылова С.А., Смысленова М.В. // Научно-образовательный проект стран СНГ. Смоленск, 2017.
--	--	---

Согласна на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Ведущий научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики НИИ клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н., профессор

Синюкова Галина Тимофеевна

Подпись д.м.н., профессора Г.Т. Синюковой заверяю:

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н.Блохина» Минздрава России, к.м.н.



Кубасова Ирина Юрьевна