

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации

Тимофеевой Любови Анатольевны

на тему «Дифференциальная диагностика узловых новообразований щитовидной железы: мультипараметрическое ультразвуковое

исследование в парадигме стратификационных рисков»

на соискание ученой степени доктора 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 (за последние 5 лет)
Паршин Владимир Сергеевич	Медицинский радиологический научный центр им. А.Ф. Цыба – филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Научный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ	Доктор медицинских наук. Др N 002402.М. 2 сентября 1994 г. N38 д/3. Специальность- 14.01.13 Лучевая диагностика, лучевая терапия Профессор по специальности- Лучевая диагностика, лучевая терапия от	1. Информативность ультразвукового дооперационного исследования в оценке состояния капсулы передней поверхности щитовидной железы при париллярном раке Паршин В.С., Каприн А.Д., Желонкина Н.В., Медведев В.С. // Онкология. Журнал им П.А. Герцена. – 2019. – Т.8. – N3. – С. 192-198. 2. Возможности эхографии в дифференциальной диагностике фолликулярных опухолей щитовидной железы Желонкина Н.В., Пойтина А.С., Полькин В.В., Рыженкова М.И., Паршин В.С., Медведев В.С. //

	<p>радиологии» Минздрава России), заведующий отделением ультразвуковой диагностики</p>	<p>5 июля 2002 г N 29пс/1</p>	<p>Радиация и риск (Бюллетень Национального радиационно-эпидемиологического регистра). – 2016. – Т. 25. – № 3. – С. 35-45.</p> <p>3. Возможности компрессионной эластографии и эластографии сдвиговой волны в дифференциальной диагностике доброкачественных узловых образований и при папиллярном раке щитовидной железы Шикина Е.С., Паршин В.С. // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2016. – Т. 10. – № 4. – С. 28-34.</p> <p>4. Склеротерапия в сочетании с радиойодтерапией автономно функционирующих узловых образований щитовидной железы Паршин В.С., Гарбузов П.И., Соловьева Л.П., Олейник Н.А., Северская Н.В. // В книге: Радиация и организм Материалы научно-практической конференции. – 2015. – С. 110-111.</p> <p>5. Дифференциальная диагностика узловых образований щитовидной железы по данным сдвиговой волны Шикина Е.С., Паршин В.С. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. – 2015. – № 5S. – С. 194b.</p> <p>6. Опухоли щитовидной железы в</p>
--	--	-------------------------------	---

			<p>структуре узловой патологии, выявленной при ультразвуковом скрининге Ильин А.А., Паршин В.С., Желонкина Н.В., Медведев В.С., Румянцев П.О., Нархова Н.П., Сёмин Д.Ю. // Онкопедиатрия. – 2015. – Т. 2. – № 3. – С. 269.</p>
--	--	--	--

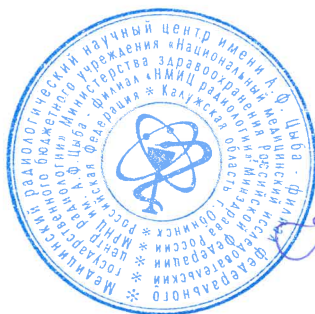
Согласен на обработку персональных данных.

Официальный оппонент

Заведующий отделением ультразвуковой диагностики и малоинвазивных технологий МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, д.м.н., профессор

Паршин Владимир Сергеевич

Подпись д.м.н., профессора Паршина Владимира Сергеевича заверяю
Ученый Секретарь МРНЦ им. А.Ф. Цыба – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» к.б.н



Печенина Нина Александровна