

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе
ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОППОНЕНТЕ

по диссертации Шантаревич Марии Юрьевны «Оценка возможностей текстурного анализа компьютерно-томографических изображений в комплексной диагностике гепатоцеллюлярного рака» по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Медведева Бэла Михайловна
Полное наименование места работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая рентгенодиагностическим отделением отдела лучевых методов исследования опухолей, профессор кафедры последипломного образования врачей
Сокращенное наименование места работы, Почтовый адрес, телефон E-mail	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, 115522, Москва, Каширское шоссе, д. 24, Телефон: +7 (499) 324-11-14 E-mail: kanc1@ronc.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой была защищена докторская диссертация	Доктор медицинских наук 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия 14.01.12 – Онкология
Ученое звание	д.м.н.
Список публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Медведева Б. М., Лукьянченко А. Б., Бредер В. В. Особенности применения модифицированных критериев оценки ответа на лечение солидных опухолей у пациентов с гепатоцеллюлярной карциномой //Анналы хирургической гепатологии. – 2022. – Т. 27. – №. 1. – С. 33-39. 2. Лукьянченко А.Б., Медведева Б.М., Карсладзе А.И., Романова К.А. Морфологическая классификация опухолей печени (сравнительные особенности классификаций ВОЗ 2010 и 2019 гг.) //Медицинская визуализация. – 2020. – Т. 24. – №. 2. – С. 138-143. 3. Лукьянченко А.Б., Медведева Б.М., Колобанова Е.С., Романова К.А., Магамедова С.С. Возможности и роль диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии в оценке эффективности противоопухолевого лечения пациенток с метастатическим поражением печени при раке молочной железы //Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100. – №. 5. – С. 288-294.

	<p>4. Лукьянченко А.Б., Медведева Б.М., Романова К.А., Кармазановский Г.Г. Результативность применения гадоксетовой кислоты в выявлении рецидивной гепатоцеллюлярной карциномы при синхронных злокачественных опухолях //Медицинская визуализация. – 2019. – №. 4. – С. 50-56.</p> <p>5. Медведева Б.М., Хайцман Д.М., Лукьянченко А.Б., Мороз Е.А.. Малигнизация гепатоцеллюлярной аденомы //Медицинская визуализация. – 2019. – №. 4. – С. 76-85.</p>
--	---

В соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных» настоящим даю согласие диссертационному совету 21.1.044.02, созданному на базе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации на обработку моих персональных данных, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, обновление (обновление, изменение), использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), блокирование, удаление, уничтожение персональных данных. Согласие дается свободно, своей волей в целях включения персональных данных в аттестационное дело и защиты диссертации.

Заведующая рентгенодиагностическим отделением отдела лучевых методов исследования опухолей, профессор кафедры ПДО врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, д.м.н.

Медведева Бэла Михайловна

Подпись Медведевой Бэлы Михайловны заверяю.
Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, к.м.н.

Кубасова Ирина Юрьевна

«22» сентября 2023г

