

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 Арутюновой Ксении Андреевны «Возможности автоматизированной диагностики гиповаскулярных и гиперваскулярных новообразований поджелудочной железы на компьютерных томограммах» по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика (медицинские науки), представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

Фамилия, имя, отчество	Медведева Бэла Михайловна
Год рождения, гражданство	1970, Российская Федерация
Полное наименование места работы, должность	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный научный сотрудник, врач-рентгенолог
Сокращенное наименование места работы, Почтовый адрес, телефон E-mail	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России 115522, Москва, ул. Каширское шоссе, д.23. Телефон: (499) 444-24-24 Сайт: https://www.ronc.ru/ Эл.почта: feedback@ronc.ru
Ученая степень, шифр специальности, по которой была защищена докторская диссертация	Доктор медицинских наук 14.00.19 – Лучевая диагностика, лучевая терапия (Медицинские науки)
Ученое звание	доцент

Список публикаций в
рецензируемых научных изданиях
за последние 5 лет

1. Белозерских А.М., Медведева Б.М., Лаптева М.Г., Маркович А.А., Абгарян М.Г. РОЛЬ КТ И МРТ В ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОСТИ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025. Т. 8. № 3. С. 52-63.
2. Белозерских А.М., Колобанова Е.С., Лукьянченко А.Б., Дробот Н.Ц., Романова К.А., Медведева Б.М.
РЕДКОЕ ПРОЯВЛЕНИЕ НЕЙРОЭНДОКРИННОЙ ОПУХОЛИ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: СЛОЖНОСТИ ДИАГНОСТИКИ
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2023. Т. 6. № 4. С. 93-98.
3. Романова К.А., Лукьянченко А.Б., Медведева Б.М., Поляков А.Н. СИНХРОННОЕ ОПУХОЛЕВОЕ ПОРАЖЕНИЕ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Медицинская визуализация. 2021. Т. 25. № 3. С. 43-49.
4. Молостова Ю.В., Медведева Б.М., Кондратьев Е.В., Усталов А.А., Новрузбеков М.С., Олисов О.Д., Тарнопольский В.М.
ВОЗМОЖНОСТИ ТЕКСТУРНОГО АНАЛИЗА И МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ В МРТ-ДИАГНОСТИКЕ РАННЕГО ГЦР
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2024. Т. 7. № 4. С. 68-73.
5. Даренская А.Д., Медведева Б.М., Геворкян Т.Г., Петровский А.В., Молостова Ю.В. ТЕКСТУРНЫЙ АНАЛИЗ МР-ИЗОБРАЖЕНИЙ В ДИАГНОСТИКЕ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА, РЕАЛИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
Вопросы онкологии. 2025. Т. 71. № 6. С. 1461-1476.
6. ПЕРВЫЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОМЕТРИИ ПРИ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ НЕОПЛАЗИЯХ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Белозерских А.М., Медведева Б.М., Лаптева М.Г., Бердников С.Н.
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2025. Т. 8. № 2. С. 42-49.
7. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ НЕОПЛАЗИЙ И АДЕНОКАРЦИНОМ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ
Белозерских А.М., Медведева Б.М., Лаптева М.
Хирургия и онкология. 2025. Т. 15. № 5. С. 9-10.
8. ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРЕИМУЩЕСТВА

РАДИОМИЧЕСКОГО АНАЛИЗА ПРИ
ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЕ (ОБЗОР
ЛИТЕРАТУРЫ)

Кодзоева Э.Б., Романова К.А., Медведева Б.М., Дробот Н.Ц.
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая
терапия. 2025. Т. 8. № 3. С. 78-86.

9. ПОДБОР ОПТИМАЛЬНЫХ ИМПУЛЬСНЫХ
ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ И ФАЗ КОНТРАСТИРОВАНИЯ
МРТ-ИССЛЕДОВАНИЯ ДЛЯ РАДИОМИЧЕСКОГО
АНАЛИЗА В ДИАГНОСТИКЕ РАННЕГО
ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА

Молостова Ю.В., Медведева Б.М., Геворкян Т.Г., Кондратьев
Е.В., Усталов А.А., Новрузбеков М.С., Олисов О.Д.,
Тарнопольский В.М.
Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая
терапия. 2025. Т. 8. № 1. С. 57-64.

10. REPEATED IRREVERSIBLE ELECTROPORATION IN A
LOCALLY ADVANCED PANCREATIC CANCER

Polyakov A.N., Podluzhnyi D.V., Kudashkin N.E., Bazin I.S.,
Medvedeva B.M., Syskova A.Yu., Kantieva D.M., Patyutko Yu.I.
Research'n Practical Medicine Journal. 2022. Т. 9. № 4. С. 114-
122.

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, уточнение (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.

Главный научный сотрудник, врач-рентгенолог

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

д.м.н.

Медведева Бэла Михайловна

Подпись д.м.н. Медведевой Б. М. заверяю:

Ученый секретарь

ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России,

к.м.н.

Кубасова Ирина Юрьевна

19.03.2026г.

