

В диссертационный совет  
Д 001.0027.02 на базе  
ФГБНУ «РНЦХ  
им. академика Б.В. Петровского»

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

ФИО Катрич Алексея Николаевича

на тему «Ультразвуковое мультипараметрическое исследование в диагностике хронических диффузных и очаговых поражений печени»

на соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Краткое название организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава РФ
Адрес ведущей организации с индексом, телефон e-mail Web-сайт	115478, Москва, Каширское шоссе 23 8 (499) 324-24-24 <a href="mailto:info@ronc.ru">info@ronc.ru</a> <a href="https://www.ronc.ru/">https://www.ronc.ru/</a>
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Стилиди Иван Сократович, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Шолохов Владимир Николаевич, доктор медицинских наук по специальности: 14.00.13 - лучевая диагностика, лучевая терапия, профессор
Фамилия, имя, отчество Ученая степень, ученое звание Ученого секретаря ведущей организации	Кубасова Ирина Юрьевна, кандидат медицинских наук
Научные публикации работников мед.организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. ВОЗМОЖНОСТИ МРТ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ В ОЦЕНКЕ СТЕПЕНИ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ МЕТАСТАЗОВ НЕЙРОЭНДОКРИННЫХ ОПУХОЛЕЙ В ПЕЧЕНИ Лаптева М.Г., Сергеева О.Н., Шориков М.А., Долгушин Б.И. // Диагностическая и интервенционная радиология. 2020. Т. 14. № 1. С. 11-17. 2. МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОПУХОЛЕЙ ПЕЧЕНИ (СРАВНИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

- КЛАССИФИКАЦИЙ ВОЗ 2010 И 2019 ГГ.) Лукьянченко А.Б., Медведева Б.М., Карселадзе А.И., Романова К.А. // Медицинская визуализация. 2020. Т. 24. № 2. С. 138-143.
3. ЭФФЕКТИВНОСТЬ ТРАНСАРТЕРИАЛЬНОЙ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИИ ПРИ МЕТАСТАЗАХ УВЕАЛЬНОЙ МЕЛАНОМЫ В ПЕЧЕНИ. Косырев В.Ю., Мартынков Д.В., Виршке Э.Р. и соавт. // Практическая онкология. 2020. Т. 21. № 4. С. 284-295.
  4. ОСОБЕННОСТИ СТАДИРОВАНИЯ ВОРОТНОЙ ХОЛАНГИОКАРЦИНОМЫ (ОПУХОЛИ КЛАТСКИНА) Макаров Е.С., Нечушкин М.И., Гладиллина И.А. и соавт. // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019. Т. 2. № 2. С. 57-65.
  5. МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД В ЛЕЧЕНИИ ПАЦИЕНТОВ С ПРОГРЕССИРОВАНИЕМ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОЙ КАРЦИНОМЫ ПОСЛЕ ТРАНСПЛАНТАЦИИ ПЕЧЕНИ: ПЕРВЫЙ ОПЫТ В РОССИИ Олисов О.Д., Джанян И.А., Новрузбеков М.С. и соавт. // Анналы хирургической гепатологии. 2019. Т. 24. № 4. С. 65-73.
  6. СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ СТАДИРОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЕ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА НА ФОНЕ ЦИРРОЗА. Косырев В.Ю. // Практическая онкология. 2019. Т. 20. № 3. С. 169-178.
  7. ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ УЛЬТРАЗВУКОВОГО ИССЛЕДОВАНИЯ С КОНТРАСТНЫМ УСИЛЕНИЕМ В ДИАГНОСТИКЕ МЕТАСТАЗОВ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА В ПЕЧЕНИ. Ковалева Е.В., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю. и соавт. // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. 2019. Т. 2. № 1. С. 43-50.
  8. СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ СТАДИРОВАНИЯ И ЛЕЧЕНИЕ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОГО РАКА НА ФОНЕ ЦИРРОЗА. Косырев В.Ю. // Практическая онкология. 2019. Т. 20. № 3. С. 169-178
  9. ТРАНСАРТЕРИАЛЬНАЯ ХИМИОЭМБОЛИЗАЦИЯ В ЛЕЧЕНИИ БОЛЬНЫХ ЛОКАЛИЗОВАННЫМ НЕОПЕРАБЕЛЬНЫМ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫМ РАКОМ: ОТДАЛЕННЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ И ФАКТОРЫ ПРОГНОЗА. Бредер В.В., Джанян И.А., Питкевич М.Ю. и соавт. // Вопросы онкологии. 2018. Т. 64. № 6. С. 793-798.
  10. НЕОПЕРАБЕЛЬНЫЙ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНЫЙ РАК: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ТЕРАПИИ. Абдурахманов Д.Т., Бредер В.В., Болотина Л.В. и соавт. // Современная онкология. 2019. Т. 21. № 2. С. 10-16.
  11. COMBINED TREATMENT FOR LOCALLY ADVANCED CHOLANGIOCELLULAR LIVER CANCER - THE CASE REPORT Polyakov A.N., Patyutko Yu.I. et al. // Research'n Practical Medicine Journal. 2019. Т. 6. № 4. С. 158-167.
  12. ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАДИКАЛЬНОСТИ ОПЕРАЦИЙ ПРИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ ОПУХОЛЯХ ПЕЧЕНИ Патютко Ю.И., Подлужный Д.В., Кудашкин Н.Е. и соавт. // Анналы хирургической гепатологии. 2018. Т. 23. № 4. С. 118-125.
  13. ВОЗМОЖНОСТИ КОНТРАСТНО-УСИЛЕННОЙ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ТОМОГРАФИИ В ДИАГНОСТИКЕ МЕТАСТАТИЧЕСКИХ ПОРАЖЕНИЙ ПЕЧЕНИ У БОЛЬНЫХ РАКОМ ШЕЙКИ МАТКИ. Кряжева В.С., Чекалова М.А., Мусаева З.Р.Б., Кузнецов В.В. // Опухоли женской репродуктивной системы. 2017. Т. 13. № 4. С. 44-49.
  14. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА ОЧАГОВЫХ ГИПЕРЭХОГЕННЫХ ОБРАЗОВАНИЙ В ПЕЧЕНИ. Бердников

С.Н., Шолохов В.Н., Синюкова Г.Т. и соавт. // Колопроктология. 2017. № S2 (60). С. 19-25.  
15. ОСОБЕННОСТИ ФАЗ УЛЬТРАЗВУКОВОГО КонтРАСТИРОВАНИЯ МЕТАСТАЗОВ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА В ПЕЧЕНИ. Ковалева Е.В., Синюкова Г.Т., Данзанова Т.Ю., Лепэдату П.И., Гудилина Е.А. // Российский журнал гастроэнтерологии, гепатологии, колопроктологии. Приложение. 2017. Т. 27. № 5 S50. С. 98.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.

Согласие на обработку персональных данных подтверждаю.

Заместитель директора по научной и инновационной работе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина»  
Минздрава РФ,  
член-корреспондент РАН, д.м.н., профессор

«30» июня 2021 г.



Матвеев В.Б.