

В диссертационный совет 21.1.044.02 на базе
федерального государственного бюджетного
учреждения «Национальный медицинский
исследовательский центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Министерства
здравоохранения Российской Федерации

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПОНЕНТЕ

по диссертационной работе Парнаса Александра Владимовича на тему: «ПЭТ/КТ с ¹⁸F-фторэстрადиолом в комплексной диагностике
рецептор-эстроген положительного рака молочной железы» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: по
специальности 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки).

Фамилия, имя, отчество	Ходжибекова Малика Маратовна
Дата рождения, гражданство	25.08.1970г., Российская Федерация
Место основной работы (полное наименование организации, ее ведомственной принадлежности, почтового адреса - индекс, город, улица, № дома, адрес электронной почты, телефон)	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, отделение радионуклидной терапии и диагностики 125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3 mloio@mail.ru +7(495)150-11-22
Должность	Врач-радиолог

<p>Учёная степень (с указанием шифра специальности, по которой защищена диссертация, отрасль науки)</p>	<p>Доктор медицинских наук 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)</p>
<p>Ученое звание</p>	
<p>Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Леонтьев А.В., Халимон А.И., Ходжибекова М.М., Лохова А.В., Лазутина Т.Н., Хамадеева Г.Ф., Холакова Д.Ю., Пылова И.В., Каприн А.Д. Прогностическая ценность ПЭТ/КТ с [18F]ФДГ в определении мутационного статуса гена репептора эпидермального фактора роста у пациентов с впервые выявленным немелкоклеточным раком легкого: одностороннее ретроспективное исследование // Research'n Practical Medicine Journal. - 2025. - Т. 12. - №2. - С. 46-59. https://doi.org/10.17709/2410-1893-2025-12-2-4 2. Соловьева Ю.А., Рубцова Н.А., Ходжибекова М.М., Кудрявцев И.Ю., Мохов И.В. Возможности методов лучевой диагностики в оценке распространенности перитонеального карциноматоза // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. - 2024. - Т. 13. - №5. - С. 82-88. https://doi.org/10.17116/onkolog20241305182 3. Антонеvская Т.Л., Халимон А.И., Мухортова О.В., Ходжибекова М.М., Никифоруk А.И., Зубков Д.Д., Хамадеева Г.Ф., Холакова Д.Ю., Лазутина Т.Н., Пылова И.В., Леонтьев А.В., Асланиди И.П. Влияние предварительной гидратации пациентов на уровень физиологического накопления [18F]ПСМА-1007 в мочевом пузыре при ПЭТ/КТ // Research'n Practical Medicine Journal. - 2024. - Т. 11. - №2. - С. 8-21. https://doi.org/10.17709/2410-1893-2024-11-2-1 4. Леонтьев А.В., Ходжибекова М.М., Халимон А.И., Кулиев М.Т., Хамадеева Г.Ф., Антонеvская Т.Л., Лазутина Т.Н., Каприн А.Д. Роль ПЭТ/КТ с 18F-ФДГ в диагностике рака шейки матки // Вестник Научного центра экспертизы средств медицинского применения. Регуляторные исследования и экспертиза лекарственных средств. - 2022. - Т. 12. - №4. - С. 444-454. https://doi.org/10.30895/1991-2919-2022-12-4-444-454 5. Виноградова Ю.Н., Ходжибекова М.М., Рябчикова В.В., Душаева Т.А., Ильин Н.В. Возможности ПЭТ/КТ у больных экстранодальной диффузной В-клеточной крупноклеточной

лимфомой желудка на разных этапах терапии // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. - 2022. - Т. 5. - №1. - С. 37-45. <https://doi.org/10.37174/2587-7593-2022-5-1-37-45>

6. Антонева Т.Л., Халимон А.И., Ходжибекова М.М., Атакишиева Л.У., Хамадеева Г.Ф., Холакова Д.Ю., Лазутина Т.Н., Пыллова И.В., Волченко Н.Н., Леонтьев А.В. Случай атипичного солитарного очагового накопления 18F-ПСМА-1007 неопластического генеза при ПЭТ/КТ, выполненной у пациентов с биохимическим рецидивом рака предстательной железы // Онкоурология. - 2023. - Т. 19. - №4. - С. 131-138. <https://doi.org/10.17650/1726-9776-2023-19-4-131-138>

Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 21.1.044.02 на базе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также принять участие в работе по защите диссертации

Официальный оппонент:

Врач-радиолог отделения радионуклидной диагностики и терапии
Московского научно-исследовательского онкологического института им. П.А. Герцена –
филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
доктор медицинских наук



М.М. Ходжибекова

Адрес: 125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3
Телефон: +7(495)150-11-22
E-mail: mnioi@mail.ru

Подпись доктора медицинских наук Ходжибековой Малики Маратовны

«ЗАВЕРЯЮ»

Ученый секретарь ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России

К.О. Ярова Елена Петровна



18.02.2026