

В диссертационный совет 24.1.204.04,
созданный на базе ФГБНУ
«РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Метелкиной Марии Васильевны

на тему: «Прогностическое значение объемных ПЭТ-биомаркеров при классической лимфоме Ходжкина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт	115522, г. Москва, Каширское шоссе, 24 +7 (499) 324-14-19 info@ronc.ru www.ronc.ru
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Стилиди Иван Сократович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации	Матвеев Всеволод Борисович доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, специальность 3.1.6 – Онкология, лучевая терапия Заместитель директора по научной и инновационной работе федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.204.04, созданный на базе ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

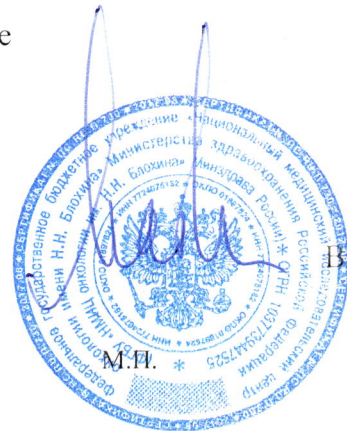
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв</p>	<p>Пронин Артем Игоревич - кандидат медицинских наук Специальность 3.1.25 Лучевая диагностика</p> <p>Заведующий отделением радионуклидной диагностики №2 отдела радионуклидной диагностики и терапии научно- исследовательского института клинической и экспериментальной радиологии ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России</p> <p>Согласен на сбор, обработку, хранение и передачу моих персональных данных в диссертационный совет 24.1.204.04, созданный на базе ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского».</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. "ПЭТ/КТ С 18F-ФТОРЭСТРАДИОЛОМ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ОЧАГОВОГО ПОРАЖЕНИЯ ЛЕГКИХ ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ" Вихрова Нина Борисовна, Оджарова Акгуль Атаевна, Долгушин Михаил Борисович, Невзоров Денис Ильич (2018). Сибирский онкологический журнал, 17 (5), 111-118. 2. "ВОЗМОЖНОСТИ ПОЗИТРОННОЙ ЭМИССИОННОЙ ТОМОГРАФИИ, СОВМЕЩЕННОЙ С КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИЕЙ, С 18F-ФДГ В ДИАГНОСТИКЕ ПОЧЕЧНО- КЛЕТОЧНОГО РАКА" Ильяков В.С., Пронин А.И., Михайлов А.И., Парнас А.В., Мещерякова Н.А., Камолова З.Х. (2020). Онкоурология, (4), 160-169. 3. "ЗНАЧЕНИЕ ИНТЕНСИВНОЙ ХИМИОТЕРАПИИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ДЕТЕЙ С РАСПРОСТРАНЕННЫМИ СТАДИЯМИ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА" Беяева Елена Сергеевна, Сусулева Наталья Александровна, and Валиев Тимур Теймуразович. РМЖ. Мать и дитя, vol. 3, no. 2, 2020, pp. 149-153. 4. "ВОЗМОЖНОСТИ ПЭТ/КТ С 18F-ФТОРЭСТРАДИОЛОМ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ ЭСТРОГЕН-РЕЦЕПТОР- ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО РАКА МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ: ОПИСАНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ" Парнас А.В., Пронин А.И., Ильяков В.С., Мещерякова Н.А., Камолова З.Х., Невзоров Д.И. Опухоли женской репродуктивной системы, vol. 17, no. 2, 2021, pp. 75-80. 5. "СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ РЕЦИДИВОВ И РЕФРАКТЕРНЫХ ФОРМ ЛИМФОМЫ ХОДЖКИНА: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ" Цаплина Н.С., Валиев Т.Т., Петрова Г.Д., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. Современная онкология, vol. 24, no. 3, 2022, pp. 319-324. 6. "ЛИМФОМА ХОДЖКИНА У ПАЦИЕНТА С ПЕРВИЧНЫМ ИММУНОДЕФИЦИТОМ: КЛИНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ И ПОДХОДЫ К ЛЕЧЕНИЮ" Утешева К.И., Беяева Е.С., Валиев Т.Т., Оджарова А.А. " Онкогематология, vol. 17, no. 3, 2022, pp. 73-82. 7. "ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННАЯ ТОМОГРАФИЯ.

СОВМЕЩЕННАЯ С КОМПЬЮТЕРНОЙ ТОМОГРАФИЕЙ, С 18F-ФТОРДЕЗОКСИГЛЮКОЗОЙ И 18F-ХОЛИНОМ ПРИ СОЛИТАРНЫХ ФИБРОЗНЫХ ОПУХОЛЯХ ОБОЛОЧЕК ГОЛОВНОГО МОЗГА: КРАТКИЙ ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ" Оджарова А.А., Пронин А.И., Гаспарян Т.Г., Камолова З.Х. (2022). Опухоли головы и шеи, 12 (2), 123-131.

8. "ТАРГЕТНАЯ ТЕРАПИЯ И ТРАНСПЛАНТАЦИЯ ГЕМОПОЭТИЧЕСКИХ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ПРИ РЕЦИДИВИРУЮЩЕЙ/РЕФРАКТЕРНОЙ ЛИМФОМЕ ХОДЖКИНА У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ: РЕЗУЛЬТАТЫ ПИЛОТНОГО ИССЛЕДОВАНИЯ" Цаплина Н.С., Валиев Т.Т., Киргизов К.И., Варфоломеева С.Р. Современная онкология, vol. 25, no. 1, 2023, pp. 78-81.

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Заместитель директора по научной и инновационной работе
федерального государственного бюджетного учреждения
«Национальный медицинский исследовательский центр
онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства
здравоохранения Российской Федерации
д.м.н, профессор, член-корреспондент РАН



В.Б. Матвеев

« 06 » марта 2024 г.