

В диссертационный совет Д 21.1.033.01  
при ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н. Н. Петрова» Минздрава России  
197758, Санкт-Петербург, ул. Ленинградская, д. 68

## СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертационной работе Мамонтовой Анны Сергеевны на тему: «Оценка эффективности неоадъювантной химиотерапии в интенсифицированном режиме при лечении рака шейки матки IB2-IIIB стадии по данным магнитно-резонансной томографии» представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 3.1.25. Лучевая диагностика

Полное наименование ведущей организации	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное наименование ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
Адрес организации	115522, г. Москва, Каширское шоссе 24
Телефон/ факс	+ 7 499 324 24 24
Адрес электронной почты	operator@ronc.ru
Веб-сайт	<a href="https://www.ronc.ru/">https://www.ronc.ru/</a>
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Иван Сократович Стилиди, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, ученая звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Иван Сократович Стилиди, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Директор Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии имени Н.Н. Блохина» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Жордания Кирилл Иосифович, Ведущий научный сотрудник отделения онкогинекологии, д.м.н, профессор 14.01.12 - Онкология
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Медведева Бэла Михайловна Главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики отдела лучевых методов диагностики опухолей, д.м.н. 14.01.13 – Лучевая диагностика, лучевая терапия
список основных публикаций работников ведущей	1. Свищи как осложнение рака шейки матки: современное состояние проблемы / М. Н. Сарыев, М. Б.

<p>организации по теме диссертаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>Нурбердыев, Р. К. Валиев, М. И. Нечушкин, Е. А. Тизилова, А. С. Тихомирова, В. А. Алиев // Тазовая хирургия и онкология. – 2023. – Т. 13, № 1. – С. 39-44.</p> <p>2. Тихоновская, М. Н. Анализ причин развития рецидивов после радикальной трахелектомии у больных инвазивным раком шейки матки / М. Н. Тихоновская, А. С. Шевчук // Онкогинекология. – 2021. – № 1(37). – С. 65-74.</p> <p>3. Дубинина, А. В. Современные методики химиолучевой терапии в лечении местнораспространенного рака шейки матки / А. В. Дубинина // Онкогинекология. – 2021. – № 1(37). – С. 75-87.</p> <p>4. Брахитерапия местнораспространенного рака шейки матки: методические аспекты / О. А. Кравец, А. В. Дубинина, Е. В. Таракчова, О.В. Козлов, Е.А. Романова// Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – Т. 64, № 5. – С. 76-80.</p> <p>5. Заридзе, Д. Г. Рак шейки матки и другие ВПЧ ассоциированные опухоли в России / Д. Г. Заридзе, Д. М. Максимович, И. С. Стилиди // Вопросы онкологии. – 2020. – Т. 66, № 4. – С. 325-335.</p> <p>6. Кравец, О. А. Клинические результаты лучевой и химиолучевой терапии местнораспространённого рака шейки матки / О. А. Кравец, Е. А. Романова, В. А. Горбунова // Российский онкологический журнал. – 2020. – Т. 25, № 3. – С. 92-102.</p> <p>7. Роль МРТ-визуализации при брахитерапии рака шейки матки: методические аспекты / О. А. Кравец, А. В. Дубинина, Е. В. Таракчова, О.В. Козлов, Е.А. Романова // Онкологический журнал: лучевая диагностика, лучевая терапия. – 2019. – Т. 2, № 2. – С. 36-44.</p> <p>8. Роль ПЭТ/КТ в онкогинекологии (обзор литературы) / Е. А. Николаева, Е. В. Таракчова, Ж. В. Шейх, И. Е. Тюрин // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 145-157.</p> <p>9. Чекалова, М. А. Возможности мультипараметрического ультразвукового исследования при мониторинге эффективности лучевой терапии рака шейки матки / М. А. Чекалова, В. С. Кряжева // Опухоли женской репродуктивной системы. – 2019. – Т. 15, № 1. – С. 51-57.</p> <p>10.Оценка распространенности рака шейки матки с помощью мультипараметрической магнитно-</p>
--	---

	резонансной томографии / Е. В. Тарачкова, Э. В. Николаев, М. А. Шориков, В. О. Панов, И. Е. Тюрин // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2019. – Т. 100, № 5. – С. 298-303.
--	---

Ведущая организация 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.

Сведения об организации удостоверяю:

Ученый секретарь

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

«17» 10 2023 г.

Кубасова И.Ю.

