

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Молостовой Юлии Викторовны* на тему: «*Возможности радиомического метода в МРТ – диагностике раннего гепатоцеллюлярного рака*», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.25 Лучевая диагностика, 3.1.6. Онкология, лучевая терапия (медицинские науки).

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Каприн Андрей Дмитриевич Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы.	Алексеев Борис Яковлевич Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Заместитель генерального директора по науке ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Рубцова Наталья Алефтиновна доктор медицинских наук, профессор заведующая отделом лучевой диагностики МНИОИ им. П.А. Герцена – Филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава Росси
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Диагностическая точность искусственного интеллекта для скрининга рака предстательной железы при бипараметрической магнитно-резонансной томографии: систематический обзор / О. В. Крючкова, Е. В. Щепкина, Н. А. Рубцова [и др.] // Digital Diagnostics. – 2024. – Т. 5, № 3. – С. 534-550. – DOI 10.17816/DD626643. – EDN EDJKUJ.  2. Возможности диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике солидных образований почек / Н. А. Рубцова, А. Б. Гольбиц, Д. О. Кабанов [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 1. – С. 79-88. – DOI 10.24835/1607-0763-1189. – EDN VWGGZN.

3. Методы предоперационного прогнозирования пострезекционной печеночной недостаточности / М. К. Мнацакян, Н. А. Рубцова, Д. Х. Хамидов [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2022. – Т. 11, № 5. – С. 70-77. – DOI 10.17116/onkolog20221105170. – EDN URIYBA.
4. Артериальное кровоснабжение печени, целиако-мезентериальный бассейн (обзор литературы) / Н. А. Рубцова, М. Н. Федулеев, Я. И. Нерестюк [и др.] // Медицинская визуализация. – 2021. – Т. 25, № 2. – С. 74-83. – DOI 10.24835/1607-0763-928. – EDN ARJQFI.
5. Комбинированное лечение больной холангиоцеллюлярной карциномой с экстракорпоральной резекцией и аутотрансплантацией печени / А. Д. Каприн, Д. В. Сидоров, В. Е. Загайнов, М.В. Ложкин, А.Г. Рербрег, В.А. Бельский, В.Э. Хороненко, М.М. Шеметова, Н.А. Рубцова [и др.] // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2021. – Т. 10, № 2. – С. 34-38. – DOI 10.17116/onkolog20211002134. – EDN EDRRTX.
6. Сравнительный анализ информативности КТ и МРТ в оценке перитонеального карциноматоза у больных раков яичников / Ю.А. Соловьёва, Н.А. Рубцова, Е.Г. Новикова, Д.О. Кабанов, С.А. Скугаре // Исследования и практика в медицине. – 2025. – Т. 12, № 1. – С. 65-85. DOI 10.17709/2410-1893-2025-12-1-5. EDN: GIOCEU
7. Возможности МР – волюметрии печени с гепатотропным контрастным средством при планировании хирургического лечения опухолей печени / М.К. Мнацакян, Н.А. Рубцова, Д.Х. Хамидов, Д.О. Кабанов, А.Д. Каприн // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – Т. 13, № 1. – С. 16-21. – DOI 10.17116/onkolog20241301116
8. Возможности методов лучевой диагностики в оценке распространенности перитонеального карциноматоза / Ю.А. Соловьёва, Н.А. Рубцова, М.М. Ходжибекова, И.Ю. Кудрявцев, И.В. Мохов // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. – 2024. – Т. 13, № 5. – С. 82-88. – DOI 10.17116/onkolog20241305182
9. Российская методика по оценке предотвратимой смертности населения / О.С. Кобякова, И.В. Стародубов, С.Н. Авдеев, С.А. Бойцов [и др.] // Вестник РАМН. – 2025. – Т. 80, № 4. – С. 298-311. – DOI 10.15690/vramn18106
10. Злокачественные новообразования в России в 2024 году (заболеваемость) / Московский научно-

	исследовательский онкологический институт имени П. А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центра радиологии" Министерства здравоохранения Российской Федерации, Российский центр информационных технологий эпидемиологических исследований в области онкологии ; под редакцией А. Д. Каприна [и др.]. – Москва : МНИОИ им. А. П. Герцена – фил. ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава России, 2025 (Москва). – 178 с.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	125284
Объект	ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России
Город	Москва
Улица	2-й Боткинский проезд
Дом	3
Телефон	+7(495)150-11-22
E-mail	mni oi@mail.ru
Web-сайт	<a href="https://new.nmicr.ru/">https://new.nmicr.ru/</a>

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

Ученый секретарь  
ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России



Е.П. Жарова

«19» февраля 2026