

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации *Арутюновой Ксении Андреевны* на тему: «*Возможности автоматизированной диагностики гиповаскулярных и гиперваскулярных новообразований поджелудочной железы на компьютерных томограммах*», 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 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 России
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 / Крючкова О.В., Щепкина Е.В., Рубцова Н.А. , Алексеев Б.Я., Кузнецов А.И., Епифанова С.В., Заря Е.В., Тальшинский А.Э. // Digital Diagnostics. 2024. Т. 5. № 3. С. 534-550. 2. Сравнительный анализ информативности КТ и МРТ в оценке перитонеального карциноматоза у больных раком яичников / Соловьёва Ю.А., Рубцова Н.А. , Новикова Е.Г., Кабанов Д.О., Скугарев С.А. // Исследования и практика в медицине. 2025. Т. 12. № 1. С. 65-85. 3. Комбинированная гибридная радионуклидная визуализация метастатической нейроэндокринной

опухоли желудочно-кишечного тракта без выявленного первичного очага с использованием ПЭТ/КТ с 18Р-ФДГ И ОФЭКТ/КТ с 99МТС-НУНИС-ТОС (клиническое наблюдение и обзор литературы) / Леонтьев А.В., **Рубцова Н.А.**, Халимон А.И., Антоневская Т.Л., Кулиев М.Т., Левшакова А.В., Пылова И.В., Лазутина Т.Н., Каприн А.Д. // Медицинская визуализация. 2021. Т. 25. № 2. С. 90-97.

4. Способ диагностики рака предстательной железы с помощью прогностической модели с использованием глубокого обучения на основе радиомических признаков путем комплексной интерпретации клинико-лабораторных данных и БПМРТ / Гордиенко Е.Г., Карпов Д.А., Заря Е.В., Крючкова О.В., **Рубцова Н.А.**, Нефедьев Н.А., Камышанская И.Г., Ларионов И.А., Тальшинский А.Э., Староверов Н.Е. // Патент на изобретение RU 2828973 С1, 21.10.2024. Заявка № 2024112846 от 13.05.2024.
5. Радиомический анализ многопараметрической МРТ для предоперационной оценки стадии рака мочевого пузыря T1/T2 / Кабанов Д.О., Гольбиц А.Б., **Рубцова Н.А.** // Инновационная медицина Кубани. 2024. Т. 9. № 4-1. С. 31.
6. Возможности методов лучевой диагностики в оценке распространенности перитонеального карциноматоза / Соловьева Ю.А., **Рубцова Н.А.**, Ходжибекова М.М., Кудрявцев И.Ю., Мохов И.В. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2024. Т. 13. № 5. С. 82-88.
7. Перфузионная компьютерная томография в диагностике заболеваний почек (обзор литературы) / Ломоносова Е.В., Гольбиц А.Б., **Рубцова Н.А.**, Алексеев Б.Я., Каприн А.Д. // Медицинская визуализация. 2023. Т. 27. № 2. С. 85-98.
8. Возможности диффузионно-взвешенной магнитно-резонансной томографии в дифференциальной диагностике солидных образований почек / **Рубцова Н.А.**, Гольбиц А.Б., Кабанов Д.О., Крянева Е.В., Воробьев Н.В., Алексеев Б.Я., Каприн А.Д. // Медицинская визуализация. 2023. Т. 27. № 1. С. 79-88.
9. Роль КТ в определении объема операции и послеоперационный мониторинг у пациента с нейробластомой / Терновая Е.С., Терещенко Г.В., **Рубцова Н.А.** // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2022. Т. 12. № 4. С. 127-132.
10. Роль магнитно-резонансной томографии с гадоксетовой кислотой в оценке функционального резерва печени / Мнацаканян М.К., **Рубцова Н.А.**, Кабанов Д.О., Нерестюк Я.И., Сидоров Д.В., Петров Л.О., Исаева А.Г., Каприн А.Д. // Российский

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	nmioi@mail.ru
Web-сайт	https://new.nmicr.ru/

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

«10» марта 2026