

В диссертационный совет 21.1.044.02

При федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская, д.27)

Сведения об официальном оппоненте по диссертации Сташкив Владиславы Ивановны на тему:

«Предикция степени гистологической дифференцировки гепатоцеллюлярного рака по данным магнитно-резонансной томографии и текстурного анализа магнитно-резонансных томограмм»,

представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности

3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Рубцова Наталья Алефтиновна	Московский научно-исследовательский онкологический институт имени П.А. Герцена Федеральное государственное бюджетное учреждение	Доктор медицинских наук по специальности 3.1.25. – лучевая диагностика	1. Возможности МР-волнометрии с гепатотропным контрастированием при планировании хирургического лечения опухолей печени / М.К. Мнацаканян, Н. А. Рубцова , Д.Х. Хамидов, Д.О. Кабанов, А.Д. Каприн // Онкологический журнал им. П.А. Герцена. – 2024. –Т.13, №1. – С.16-21. https://doi.org/10.17116/onkolog20241301116

	<p>«Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заведующая отделом лучевой диагностики 125284, Москва, 2-й Боткинский проезд, д. 3 Телефон: +7(495)150-11-22 Официальный сайт: https://new.nmicr.ru/</p>		<ol style="list-style-type: none"> 2. 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. 3. Возможности методов лучевой диагностики в оценке распространенности перитонеального карциноматоза / Ю.А. Соловьева, Н.А. Рубцова, М.М. Ходжибекова, И.Ю. Кудрявцев, И.В. Мохов. // Онкология. Журнал им. П.А. Герцена. 2024;13(5): 82-88 DOI:10.17116/onkolog20241305182 4. 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. 5. Опыт применения системы VI-RADS в оценке глубины инвазии опухолей мочевого пузыря / А. Д. Каприн, Н. А. Рубцова, Д. О. Кабанов [и др.] // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 118-129. – DOI 10.24835/1607-0763-1242. – EDN XHEATS. 6. Комбинированное лечение больной
--	---	--	--

			<p>холангиоцеллюлярной карциномой с экстракорпоральной резекцией и ауто трансплантацией 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.</p>
--	--	--	--

Согласен на обработку персональных данных

Заведующая отделом лучевой диагностики
МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
доктор медицинских наук

Н.А. Рубцова

Подпись д.м.н. Рубцовой Н.А. заверяю:

Ученый секретарь МНИОИ им. П.А. Герцена –
филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России,
кандидат биологических наук



Е.П. Жарова

« 14 » марта 2025г.