

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 **Соговьёва Александра Владимировича** на тему:

«Искусственный интеллект в повышении точности выявления расширения аорты и ствола лёгочной артерии при компьютерной томографии органов грудной клетки», 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 опонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Хворин Валерий Владиславович	Главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»	Доктор медицинских наук 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия	1. Изменения в дистальных отделах аорты после разных операций у больных с острым расслоением аорты типа А / Э. Р. Чарьян, Д. В. Кузнецов, Д. А. Чакал [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. Журнал им. академika А.В. Покровского. – 2025. – Т. 31, № 1. – С. 100-108. – DOI 10.33029/1027-6661-2025-31-1-100-108. – EDN QSINMY. 2. Опыт и перспективы гибридной хирургии грудной аорты: 10-летний опыт / Э. Р. Чарьян, С. А. Абутов, Д. Г. Брешенков [и др.] // Горизонты современной ангиологии, сосудистой и рентгенэндоваскулярной хирургии : Материалы XXXIX Международной конференции, Москва, 14–16 июля 2024 года. – Москва: Российское общество ангиологов и сосудистых хирургов, 2024. – С. 507-508. – EDN WXSNSY. 3. Магнитно-резонансная томография в диагностике нарушений эластических свойств стенки аорты и ее гемодинамики / К. Р. Бриль, А. А. Пронкин, Т. Н. Галин, В. В. Хворин // Вестник рентгенологии и радиологии. – 2023. – Т. 104, № 2. – С. 115-123. – DOI 10.20862/0042-4676-2023-104-2-115-123. – EDN TBVNDG.

			4. Перспективы метода магнитно-резонансной томографии для оценки биоэластической функции стенки аорты / К. Р. Брилль, А. А. Пронкин, Т. Н. Галин [и др.] // Радиология - практика. - 2023. - № 1(97). - С. 40-51. - DOI 10.52560/2713-0118-2023-1-40-51. - EDN MTCXUJ.
			5. Оптимальная оценка морфологии моделей аневризм брюшной аорты с помощью компьютерной томографии / Р. С. Поляков, Ш. Г. Чаргазия, К. А. Курица [и др.] // Эндovasкулярная хирургия. - 2022. - Т. 9, № 4. - С. 369-374. - DOI 10.24183/2409-4080-2022-9-4-369-374. - EDN UAUUQF.

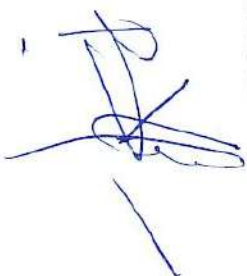
Согласен на обработку персональных данных

Доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии
ФГБНУ «РНЦХ им. академика Б.В. Петровского»

Подпись д.м.н. Ховрина Вадиславовича «ЗАВЕРЯЮ»:
Учёный секретарь, начальник научно-образовательного центра
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
доцент, доктор медицинских наук

Адрес: 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский переулок, д.2
Тел: +7(499) 2469563
E-mail: info@med.ru

Ховрин В.В.




Михайлова Анна Андреевна

«13» сентября 2025 г.