

**В диссертационный совет 24.1.215.04, созданный
на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский
национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Попова Евгения Викторовича на тему «Радиомический анализ эпикардиальной жировой ткани у пациентов с ишемической болезнью сердца», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 3.1.25. Лучевая диагностика (медицинские науки)

Полное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Сокращенное название ведущей организации	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Ревишвили Амиран Шотаевич, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание заместителя по НИР ведущей организации	Алекян Баграт Гегамович - академик РАН, профессор, доктор медицинских наук, заместитель генерального директора по научной работе ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя подразделения, в котором заслушивается отзыв ведущей организации	Кондратьев Евгений Валерьевич – кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенологии и магнитно-резонансных исследований, старший научный сотрудник
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кондратьев Евгений Валерьевич – кандидат медицинских наук, заведующий отделением рентгенологии и магнитно-резонансных исследований, старший научный сотрудник
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (10 - 15 публикаций):	1.Каштанова Н.Ю., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г., Груздев И.Х., Артюхина Е.А., Яшков М.В., Ревишвили А.Ш. Совершенствование протокола мульти-спиральной компьютерной томографии сердца для планирования интервенцион-ного лечения аритмий // Вестник аритмологии. 2021. Т. 28. № 1 (103). С. 14-22. 2.Каштанова Н.Ю., Кондратьев Е.В., Артюхина Е.А., Кармазановский Г.Г. Особенности визуализации внутрисердечных структур при использовании разных КТ-протоколов контрастного усиления для планирования аритмологических операций // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021. Т. 11. № 2. С. 130-142. 3.Груздев И.С., Тихонова В.С., Замятина К.А., Калдаров

А.Р., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г. Компьютерная томография в прогнозировании степени дифференцировки гипervasкулярных нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы: текстурный анализ и характеристики контрастирования // Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2021. Т. 11. № 4. С. 105-114.

4.Кадырова М.В., Ревешвили А.Ш., Стребкова Е.Д., Широков В.С., Ялова Е.В., Кармазановский Г.Г. Лучевые методы оценки функции левого предсердия при фибрилляции предсердий (обзор литературы) // Диагностическая и интервенционная радиология. 2022. Т. 16. № 4. С. 46-60.

5.Кармазановский Г.Г., Кондратьев Е.В., Груздев И.С., Тихонова В.С., Шантаревич М.Ю., Замятина К.А., Сташкив В.И., Ревешвили А.Ш. Современная лучевая диагностика и интеллектуальные персонализированные технологии в гепатопанкреатологии // Вестник* Российской академии медицинских наук. 2022. Т. 77. № 4. С. 245-253.

6.Gruzdev I.S., Karmazanovsky G.G., Lapteva M.G., Zamiatina K.A., Tikhonova V.S., Kondratyev E.V., Struchkov V.Yu., Glotov A.V., Proskuryakov I.S., Podluzhnyi D.V., Revishvili A.Sh. Texture and CT-features in differentiation of hypervasacular pancreatic neuroendocrine tumors from renal cell carcinoma metastases: diagnostic model // Medical Visualization. 2022. Т. 26. № 4. С. 102-109.

7.Tikhonova V.S., Karmazanovsky G.G., Kondratyev E.V., Gruzdev I.S., Mikhaylyuk K.A., Sinelnikov M.Y., Revishvili A.Sh. Radiomics model-based algorithm for preoperative prediction of pancreatic ductal adenocarcinoma grade // European Radiology. 2023. Т. 33. № 2. С. 1152-1161.

8.Петрова Н.В., Кармазановский Г.Г., Кондратьев Е.В., Попов А.Ю., Ростовцев М.В., Германович Н.Ю., Калинин Д.В. Возможности радиогеномики в оценке ответа и долговременной выживаемости при неoadьювантном лечении рака молочной железы // Исследования и практика в медицине. 2023. Т. 10. № 3. С. 69-79.

9.Хромова С.В., Кармазановский Г.Г., Карельская Н.А., Груздев И.С. Текстурный анализ данных компьютерно-томографических исследований при светлоклеточном почечно-клеточном раке: воспроизводимость результатов методов 2D- и 3D-сегментации // Альманах клинической медицины. 2024. Т. 52. № 1. С. 25-34

10.Смирнова А.Д., Кармазановский Г.Г., Кондратьев Е.В., Карельская Н.А., Галкин В.Н., Попов А.Ю., Гурмиков Б.Н.,

	<p>Калинин Д.В. Радиомика и радиогеномика при внутрипеченочной холангиокарциноме // Исследования и практика в медицине. 2024. Т. 11. № 1. С. 54-69.</p> <p>11.Карельская Н.А., Груздев И.С., Рагузина В.Ю., Кармазановский Г.Г. Текстурный анализ КТ- И МР-изображений в дифференциальной диагностике почечно-клеточного рака: ОБЗОР // <u>Лучевая диагностика и терапия</u>. 2023. № 4 (14). С. 7-18.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	115093
Страна, область	Россия
Город	Москва
Улица	Большая Серпуховская
Дом	27
Телефон	+7 (499) 236-90-80, +7 (499) 236-60-94
e-mail	vishnevskogo@ixv.ru
Web-сайт	https://www.vishnevskogo.ru

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

26» сентября 2025 г.

Генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А. В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор, академик РАН



Ревизишли А.Ш.