

В диссертационный совет 24.1.215.04,

созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук»
(Томский НИМЦ)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Иоппы Елизаветы Алексеевны на тему «Роль перфузионной компьютерной томографии в диагностическом алгоритме у больных диффузными заболеваниями печени», 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, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Ревিশвили Амиран Шотаевич Доктор медицинских наук, 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия», профессор, академик РАН Генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
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	Ревিশвили Амиран Шотаевич Доктор медицинских наук, 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия», профессор, академик РАН Генеральный директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы	Кондратьев Евгений Валерьевич – кандидат медицинских наук, 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия» Заведующий отделением рентгенологии и магнитно-резонансных исследований Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не менее 5 публикаций)	1. Кармазановский Г.Г., Шантаревич М.Ю. Применение текстурного анализа КТ и МР-изображений для определения степени дифференцировки гепатоцеллюлярного рака и его дифференциальной диагностики: обзор литературы // Исследования и практика в медицине. – 2022. – Т. 9, № 3. – С. 129-144. – DOI: 10.17709/2410-1893-2022-9-3-10. 2. Кармазановский Г.Г., Кондратьев Е.В., Груздев И.С., Тихонова В.С., Шантаревич М.Ю., Замятина К.А., Сташкив В.И., Ревিশвили А.Ш. Современная лучевая диагностика и интеллектуальные персонализированные технологии в гепатопанкреатологии // Вестник Российской академии

- медицинских наук. – 2022. – Т. 77. № 4. – С. 245-253. – DOI: 10.15690/vramn2053.
3. Степанова Ю.А., Широков В.С., Глотов А.В., Рагузина В.Ю., Ахтанин Е.А., Бугаев С.А., Грицкевич А.А., Чжао А.В. Синхронный первичный ассоциированный гепатоцеллюлярный и почечно-клеточный рак: клиническое наблюдение и обзор литературы // Высотехнологическая медицина. – 2023. – Т. 10, № 2. – С. 101-113. – DOI: 10.152090/2542-1646-2023-2-101.
4. Звездкина Е.А., Кедрова А.Г., Лебедев Д.П., Панченков Д.Н., Степанова Ю.А., Астахов Д.А. Диагностические артефакты после трансартериальной химиоэмболизации опухолей печени лекарственно насыщаемыми микросферами // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2023. – Т. 17, № 4. – С. 6-14. – DOI: 10.25512/DIR.2023.17.4.01.
5. Азнауров В.Г., Звездина Д.М., Коваленко А.А., Петрова Н.В., Кармазановский Г.Г. Методология компьютерно-томографического исследования: значение равномерного подогрева контрастного вещества перед внутривенным болюсным контрастированием // Научное обозрение. Медицинские науки. – 2023. – № 3. – С. 7-11. – DOI:10.17513/srms.1334.
6. Кармазановский Г.Г., Шантаревич М.Ю., Сташкив В.И., Ревিশвили А.Ш. Воспроизводимость текстурных показателей КТ- и МРТ-изображений гепатоцеллюлярного рака // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27, № 3. – С. 84-93. – DOI:10.24835/1607-0763-1372.
7. Кондратьев Е.В., Смирнова А.Д., Кармазановский Г.Г., Тянь А.С., Брицкая Н.Н., Ефанов М.Г., Гурмиков Б.Н. Диагностические предикторы неблагоприятного прогноза у пациентов с внутривенной холангиокарциномой после хирургического лечения // Исследования и практика в медицине. – 2024. – Т. 11, № 3. – С. 65-75. – DOI: 10.17709/2410-1893-2024-11-3-5.
8. Смирнова А.Д., Кармазановский Г.Г., Ефанов М.Г., Кондратьев Е.В., Брицкая Н.Н. Оценка диагностической точности рандомной модели прогнозирования низкодифференцированной внутривенной холангиокарциномы // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2024. – Т. 18, № S2.1. – С. 122-128.
9. Сараева В.А., Жаворонкова О.И., Трифонов С.А., Кадырова М., Гурмиков Б.Н., Чжао А.В. Послеоперационный лечебно-диагностический мониторинг при больших резекциях печени и реконструктивных вмешательствах на желчных протоках // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2024. – Т. 18, № 4. – С. 22-33.
10. Жариков А.В., Кондратьев Е.В., Тихонова В.С., Груздев И.С., Ростовцев М.В., Марков П.В., Стручков В.Ю., Кармазановский Г.Г. Влияние современных технологий компьютерной и магнитно-резонансной томографии на дооперационное стадирование рака поджелудочной железы. // Медицинская визуализация. – 2024. – Т. 18, № 2. – С. 118-133. – DOI: 10.24835/1607-0763-1452.
11. Хромова С.В., Кармазановский Г.Г., Карельская Н.А., Груздев И.С. Текстурированный 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. — DOI: 10.18786/2072-0505-2024-52-007.
12. Кондратьев Е.В., Шмелева С.А., Усталов А.А., Замятина

	<p>К.А., Груздев И.С., Картеев Б.М., Тарнопольский В.М., Кармазановский Г.Г. Влияние точности разметки зон интереса на воспроизводимость показателей радиомикки компьютерных томограмм // Диагностическая и интервенционная радиология. – 2025. – Т. 19, № 2. – С. 55-60.</p> <p>13. Горленко К.Л., Гончаров А.Б., Макарчев А.Д., Турченко И.А., Степанова Ю.А., Гурмиков Б.Н. Гигантская пэкома печени: обзор литературы и клиническое наблюдение // Госпитальная медицина: наука и практика. – 2025. – Т. 8, № 1. – С. 5-11. – DOI: 10.34852/GM3CVKG.2025.91.52.001.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Большая Серпуховская
Дом	д. 27
Телефон	+ 7(499) 236-90-80
e-mail	vishnevskogo@ixv.ru
Web-сайт	https://www.vishnevskogo.ru

Ведущая организация 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.

Генеральный Директор Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор

А.Ш. Ревিশвили



Ученый секретарь
Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации,
доктор медицинских наук

О.В. Зеленова

« 3 » апреля 2026 г.