

В диссертационный совет ДСУ 208.001.22

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)
(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

По диссертации **Хасановой Ксении Андреевны** на тему: «Лучевая диагностика врожденных пороков сердца у детей до года и младшей возрастной группы», представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25. Лучевая диагностика

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество, Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Генеральный директор Ревишвили Амиран Шотаевич Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук
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	Ревишвили Амиран Шотаевич , доктор медицинских наук, 3.1.1 – Рентгенэндоваскулярная 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 (шифр специальности), ученое звание, специальность и должность сотрудника составившего отзыв ведущей организации	Тимина Ирина Евгеньевна – доктор медицинских наук, 14.00.19 – Лучевая диагностика и лучевая терапия; 14.00.44 – Сердечно-сосудистая хирургия, ведущий научный сотрудник, 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. Гурина В.И., Кондратьев Е.В., Мацкеплишвили С.Т., Кармазановский Г.Г. Влияние радиочастотной и криобаллонной катетерной абляции на функцию левого предсердия у пациентов с фибрилляцией предсердий по данным мультиспиральной компьютерной томографии. Журнал Диагностическая и интервенционная радиология. 2021; 15(1); 9-18. 2. Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Голухова Е.З., Шаталов К.В., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Брутян Г.А., Дадабаев Г.М. Рентгенэндоваскулярное закрытие

	<p>врожденных и приобретенных патологических сообщений сердца и сосудов с помощью окклюдеров. Сердечно-сосудистые заболевания. Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. 2021; 22 (4): 433-444.</p> <p>3. Голухова Е.З., Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Петросян К.В., Дадабаев Г.М., Хакимов Х.А., Соболев А.В. Эндovasкулярное лечение артериовенозных мальформаций легких у пациентов после этапной гемодинамической коррекции сложных врожденных пороков сердца. Эндovasкулярная хирургия. 2023; 10 (3): 330–40.</p> <p>4. Коваленко А.А., Кармазановский Г.Г., Широков В.С., Францевич А.М., Коротков И.Н., Коваленко З.А. «Редкая врожденная аномалия развития венозной системы - двусторонняя аплазия верхней полой вены (Клиническое наблюдение)». Журнал Диагностическая и интервенционная радиология. 2023; 17(2); 44-52.</p> <p>5. Бокерия Л.А., Голухова Е.З., Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Соболев А.В., Петросян К.В., Дадабаев Г.М., Рахманкулов И.Х. Индивидуальное лечение обструктивных сужений верхней полой вены у больных после радикальной коррекции врожденных пороков сердца (18-летний опыт). Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2023; 65 (4): 382-390.</p> <p>6. Кадырова М., Ялова Е.В., Гринберг М.С., Артюхина Е.А., Стребкова Е.Д., Ревিশвили А.Ш. Роль спектрекинг эхокардиографии в оценке функционального состояния левого предсердия до и после проведения катетерной аблации фибрилляции предсердий. Журнал Диагностическая и интервенционная радиология. 2024; 18(3); 53-63.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Город	Москва
Улица	Большая Серпуховская
Дом	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, профессор, д.м.н.



Ревিশвили А.Ш.