

**В Диссертационный совет 21.1.2 04.01 при ФГБНУ «Российский
национальный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»
(119991, Москва, Абрикосовский переулок, 2),
в аттестационное дело Каравайкина Павла Александровича**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (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	Ревишвили Амиран Шотаевич доктор медицинских наук, 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», профессор, академик РАН 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	Ревишвили Амиран Шотаевич доктор медицинских наук, 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», профессор, академик РАН 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	Попов Вадим Анатольевич доктор медицинских наук, 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», профессор, руководитель Центра сердечно-сосудистой хирургии Федерального государственного бюджетного

<p>диссертация, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Шаталов К.В., Пурсанов М.Г., Брутян Г.А., Дадабаев Г.М. Чрескожное закрытие прорыва аневризмы синуса Вальсальвы у пациентов после открытых кардиохирургических вмешательств. <i>Детские болезни сердца и сосудов</i>. 2019; 16(3): 197–202. 2. Ревшвили А.Ш., Попов В.А., Аминов В.В., Светкин М.А. Влияет ли операция “Лабиринт” на результаты протезирования митрального клапана в госпитальном периоде? <i>Вестник аритмологии</i>. 2019; 26 № 2(96): 37–44. 3. Новак А.Я., Алекян Б.Г., Подзолков В.П., Пурсанов М.Г., Макаренко В.Н. Случай успешного этапного эндоваскулярного лечения пациента с коарктацией аорты. <i>Грудная и сердечно-сосудистая хирургия</i>. 2019; 61(3): 221–226. 4. Васковский В.А., Таймасова И.А., Артюхина Е.А., Голанов А.В., Ревшвили А.Ш. Разработка неинвазивной технологии стереотаксической радиооблучения с использованием линейных ускорителей для лечения жизнеугрожающих желудочковых тахикардий в эксперименте. <i>Бюллетень экспериментальной биологии и медицины</i>. 2021; 172(11): 655–660. 5. Каштанова Н.Ю., Кондратьев Е.В., Кармазановский Г.Г., Груздев И. С., Артюхина Е.А., Яшков М.В., Ревшвили А.Ш. Совершенствование протокола мультиспиральной компьютерной томографии сердца для планирования интервенционного лечения аритмий. <i>Вестник аритмологии</i>. 2021; 28 №1 (103): 14–22. 6. Васковский В.А., Таймасова И.А., Калинин Д.В., Антипина Н.А., Николаева А.А.,

	<p>Смирнов Г.Ю., Голанов А.В., Потапов А.А., Ревешвили А.Ш. Применение стереотаксической радиохирургии в эксперименте на крупных животных для проведения неинвазивных вмешательств в аритмологии. Вестник аритмологии. 2021; 28 №1(103): 5–13.</p> <p>7. Алекян Б.Г., Ручкин Д.В., Карапетян Н.Г., Иродова Н.Л., Мелешенко Н.Н., Гёлецын Л.Г., Ревешвили А.Ш. Клинический случай гибридного лечения пациента с критическим стенозом аортального клапана, поражением ствола левой коронарной артерии и кровоточащим раком желудка. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2022; 26(2): 58–65.</p> <p>8. Малышенко Е.С., Петко С.А., Попов В.А., Гасангусенов М.Г., Ревешвили А.Ш. Клинический случай торакоскопически видеоассистированной повторной стернотомии при первичной дисфункции гомографта корня аорты. Патология кровообращения и кардиохирургия. 2022; 26(3): 91–96.</p> <p>9. Ревешвили А.Ш., Попов В.А., Аминов В.В., Светкин М.А., Плотников Г.П., Анищенко М.М., Лукин О.П. Эффективность симультанного хирургического лечения фибрилляции предсердий при коррекции митральноаортальных пороков сердца. Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. 2022; 64(4): 388–398.</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.

«11» апреля 2023 г.

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



Ревিশвили А.Ш.

