

**В диссертационный совет Д 208.054.04  
на базе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр  
им. В.А. Алмазова» Минздрава России  
(197341, Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, 2),  
в аттестационное дело  
Наймушина Михаила Александровича**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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)</p>
<p>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</p>	<p><b>Ревишвили Амиран Шотаевич</b> 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</p>
<p>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</p>	<p><b>Ревишвили Амиран Шотаевич</b> 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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль</p>	<p><b>Артюхина Елена Александровна</b> Доктор медицинских наук по специальности</p>

<p>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</p>	<p>14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия», руководитель отделения электрофизиологических рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения аритмий ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</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"> <li>1. Sukhacheva T.V., Ereemeeva M.V., Ibragimova A.G., Vaskovskii V.A., Serov R.A., Revishvili A.S. Isolated atrial amyloidosis in patients with various types of atrial fibrillation. <i>Bulletin of Experimental Biology and Medicine</i>. 2016; 160(6): 844-849.</li> <li>2. Ревিশвили А.Ш., Неминуций Н.М., Баталов Р.Е., Гиляров М.Ю., Голицын С.П., Давтян К.В., Думпис Я.Ю., Диденко М.В., Зенин С.А., Иваницкий Э.А., Комолятова В.Н., Кравцова Л.А., Криволапов С.Н., Кузовлев А.Н., Купцов В.В., Лебедев Д.С., Лебедева В.К., Линчак Р.М., Ломидзе Н.Н., Макаров Л.М. и др. Всероссийские клинические рекомендации по контролю над риском внезапной остановки сердца и внезапной сердечной смерти, профилактике и оказанию первой помощи. <i>Вестник аритмологии</i>. 2017; 89: 2-104.</li> <li>3. Артюхина Е.А., Ревিশвили А.Ш., Малащенко Е.С., Мунеретто С. Первый опыт устранения длительно-персистирующей формы фибрилляции предсердий с использованием торакоскопической радиочастотной абляции. <i>Инновационная медицина Кубани</i>. 2017; 1(5) Краснодар; 23-27.</li> <li>4. Электрофизиологические механизмы прекращения фибрилляции предсердий: новое понимание, полученное на основе неинвазивного фазового картирования. Ревিশвили А.Ш., Фетисова Е.А., Калинин В.В., Калинин А.В., Чайковская М.К., Миронович С.А., Купцов В.В. <i>Вестник</i></li> </ol>

	<p>аритмологии. 2017; 88: 5-12.</p> <p>5. Артюхина Е.А., Яшков М.В., Васковский В.А., Ревিশвили А.Ш. Радиочастотная абляция аритмогенных зон в правом предсердии у пациентов с фибрилляцией предсердий. Вестник аритмологии. 2018; 91: 44-47.</p> <p>6. Metzner A., Wissner E., Tsyganov A., Kalinin V., Schlüter M., Lemes Ch., Mathew Sh., Maurer T., Heeger Ch.H., Reissmann B., Ouyang F., Revishvili A., Kuck K.H. Noninvasive phase mapping of persistent atrial fibrillation in humans: comparison with invasive catheter mapping. Annals of Noninvasive Electrocardiology. 2018; 23(4): e12527.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	117997
Объект	ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневого» 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.

«12» апреля 2019 г.

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



Ревিশвили А.Ш.