

**В диссертационный совет В диссертационный совет Д 001.027.02
при ФГБНУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В.
Петровского» Министерства здравоохранения Российской Федерации
(119435, Москва, Абрикосовский переулок, д.2)
в аттестационное дело Полякова Романа Сергеевич**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p align="center">Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p align="center">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>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</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>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</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое</p>	<p>Кармазановский Григорий Григорьевич доктор медицинских наук, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, профессор, член- корреспондент РАН, заведующий отделением рентгенологии и магнитно-резонансных исследований с кабинетом ультразвуковой диагностики ФГБУ</p>

<p>звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>«Национальный медицинский исследовательский центр хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России Алекян Баграт Гегамович доктор медицинских наук, 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия, профессор, академик РАН, отделом рентгенэндоваскулярной хирургии 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"> 1. Тимина И.Е., Бурцева Е.А., Зотиков А.Е., Кадырова М.В., Чехоева О.А. Результаты хирургического лечения больных неспецифическим аортоартериитом с поражением ветвей дуги аорты по данным дуплексного сканирования. // Медицинская визуализация. – 2014. – № 5. – С. 93-100. 2. Цыганков В.Н., Францевич А.М., Петрушин К.В., Зотиков А.Е. Применение баллонорасширяемого стент-графта для лечения ложной аневризмы проксимального анастомоза подвздошно-бедренного шунта // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2014. – Т. 20. № 1. – С. 75-79. 3. Францевич А.М., Цыганков В.Н., Покровский А.В. Опыт применения системы стент-графта для полностью чрескожного эндопротезирования инфраренального отдела брюшной аорты // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2015. – Т. 21. № 4. – С. 97-102. 4. Алекян Б.Г., Цыганов В.Н., Францевич А.М., Харазов А.Ф. Эндоваскулярная реконструкция при окклюзии инфраренального отдела аорты у пациента с синдромом лериша// Эндоваскулярная хирургия- 2016.-Т.3. № 4. – С.-63-70. 5. Зотиков А.Е., Адырхаев З.А., Ивандаев А.С., Кожанова А.В., Казеннов В.В., Тимина И.Е., Шаршаткин А.В., Покровский А.В. Резекция аневризмы брюшного отдела аорты у пациентов с пересаженной почкой. // Трансплантология. – 2017. – Т. 9. № 2. – С. 108-112 6. Алекян Б.Г., Григорьян А.М., Стаферов А.В., Карапетян Н.Г. Рентгенэндоваскулярная диагностика и лечение заболеваний сердца и сосудов в российской федерации - 2017 год. // Эндоваскулярная хирургия. – 2018. – Т. 5. № 2. – С. 93-240. 7. Ревитшвили А.Ш., Попов В.А., Коростелев А.Н., Малышенко Е.С. Инфекционные осложнения при эндопротезировании грудной аорты. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24. № 1. – С. 190-195.

	<p>8. Попов В.А., Коростелев А.Н., Мальшенко Е.С., Ревитшвили А.Ш. Успешное хирургическое лечение пациента с инфекцией стент-графта, возникшей через 5 лет после эндоваскулярного протезирования аневризмы грудной аорты // Кардиология. – 2018. – Т. 58. № 4. – С. 96-100.</p> <p>9. Зотиков А.Е., Ивандаев А.С., Кожанова А.В., Абдулгамидов М.М., Тимина И.Е., Марьян Д.И. Полный висцеральный дебранчинг у больного с атеросклеротической торакоабдоминальной аневризмой аорты и окклюзией всех висцеральных ветвей. // Атеротромбоз. – 2018. – № 1. – С. 88-92.</p> <p>10. Покровский А.В., Алемян Б.Г., Зотиков А.Е., Ивандаев А.С., Марьян Д.И., Кожанова А.В., Казеннов В.В., Тимина И.Е., Ильина М.В. Гибридный подход к лечению пациента с аневризмой торакоабдоминального отдела аорты. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 24. № 1. – С. 161-165.</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.

Ведущая организация дает согласие на обработку представленных персональных данных.

« 10 » июля 2019 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



А.Ш. Ревитшвили