

**В Диссертационный совет Д 001.027.02 при Федеральном
государственном бюджетном научном учреждении «Российский
научный центр хирургии им. акад. Б.В. Петровского»
Минобрнауки России
(119991, Москва, Абрикосовский переулок, 2),
в аттестационное дело Поткина Сергея Борисовича**

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	Ревитшвили 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	Ревитшвили 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	Степанова Юлия Александровна доктор медицинских наук, 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия», ученый

<p>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>секретарь, старший научный сотрудник отделения ультразвуковой диагностики Федерального государственного бюджетного 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. Степанова Ю.А., Ветшева Н.Н., Султанова Н.О., Тимина И.Е., Ломброзо Д.С. «Ультразвуковая диагностика осложнений контурной пластики губ». Доктор.Ру. 2016; 1(118): 111-115. 2. Степанова Ю.А., Султанова Н.О., Ветшева Н.Н., Тимина И.Е. «Ультразвуковая диагностика осложнений контурной пластики губ препаратами на основе полидиметилсилоксановой кислоты (биополимерными гелями)». Медицинская визуализация. 2016; 2: 131-137. 3. Степанова Ю.А., Шаробаро В.И. Колганова И.П. «Лучевая диагностика осложнений инъекционной контурной пластики молочных желез: клиническое наблюдение». Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016; 4: 59-63. 4. Шаробаро В.И., Иванов Ю.В., Панченков Д.Н., Баранов А.В., Пенаев А.А., Степанова Ю.А., Романец О.П., Пенаева С.А., Алимова С.М. «Оценка возможностей углекислотного лазера в лечении рубцовых деформаций». Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2018; 5: 67-74. 5. Stepanova Yu.A., Kiseleva D.A., Sultanova N.O. «Possibilities of sonoelastography in the evaluation of the lower third of face soft tissues changes determining the most effective method of correction: A pilot study using sonoelastography». RAD Conference Proceedings. 2021; 5: 90-93. 6. Stepanova Yu.A., Arutyunyan N.E., Sultanova N.O., Kopyltsov A.A., Kalinin D.V. «Radiology diagnostics of the consequences of vaseline oil introduction into soft tissues at the stages of

	<p>surgical treatment». RAD Conference Proceedings. 2021; 5: 119-124.</p> <p>7. Степанова Ю.А., Киселева Д.А., Султанова Н.О. «Возможности соноэластографии в оценке изменений мягких тканей нижней трети лица при определении наиболее эффективного способа коррекции». Ультразвуковая и функциональная диагностика. 2021: 4: 71-78.</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.

«03» сентября 2022 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



Ревишвили А.Ш.