

В диссертационный совет Д 208.116.01
 при Федеральном государственном бюджетном учреждении
 "Российский научный центр радиологии и хирургических технологий"
 Министерства здравоохранения Российской Федерации
 (197758, Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 70)
СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Ревишвили Амиран Шотаевич Директор, доктор медицинских наук, Академик РАН, профессор 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации</p>	<p>Чжао Алексей Владимирович Заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор 14.01.17 – «хирургия»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Покровский Анатолий Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Вишневская А.В. Оценка влияния коллатерального кровотока на параметры церебральной перфузии в группе пациентов с окклюзирующим атеросклеротическим поражением брахиоцефальных артерий / А.В. Вишневская, Е.В. Кондратьев // Медицинская визуализация.- 2015.- №3.- С.49-56. 2. Тимина И.Е. Ультразвуковое исследование атеросклеротической бляшки в</p>