

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

Полное и сокращенное название ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, ФГБУ «Институт хирургии им. А.В. Вишневского» Минздрава России
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание руководителя ведущей организации	Ревишвили Амиран Шотаевич Директор, доктор медицинских наук, Академик РАН, профессор 14.01.26 – «сердечно-сосудистая хирургия»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым защищена диссертация, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	Чжао Алексей Владимирович Заместитель директора по научной работе, доктор медицинских наук, профессор 14.01.17 – «хирургия»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Покровский Анатолий Владимирович доктор медицинских наук, профессор, академик РАН
Список основных публикаций работников ведущей организации по тематике диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	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

сонных артериях с использованием контрастного препарата (обзор литературы и первый опыт применения) / И.Е. Тимина, Д.В. Калинин, О.А. Чехоева, Г.Г. Кармазановский // Медицинская визуализация.- 2015.- № 1.- С. 126-132.

3. Покровский А.В. Анализ результатов эверсионной каротидной эндартерэктомии в отдаленном периоде / А.В. Покровский, Д.Ф. Белоярцев, О.Л. Талыблы // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2014.- Т.20. - №4.- С. 100-108.

4. Покровский А.В. Влияет ли способ каротидной реконструкции на непосредственные результаты вмешательства? / А.В. Покровский, Д.Ф. Белоярцев, З.А. Адырхаев, А.Д. Шатохина, Г.Р. Вафина, О.Е. Кутырев // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2012.- Т.18. - №3.- С. 81-91.

5. Покровский А.В. Клинические проявления и диагностика патологической деформации внутренней сонной артерии / А.В. Покровский, Д.Ф. Белоярцев, И.Е. Тимина, З.А. Адырхаев // Ангиология и сосудистая хирургия.- 2011.- Т.17. - №3.- С. 7-18.

6. Покровский А.В. Атеросклеротический стеноз при контралатеральной окклюзии внутренней сонной артерии: возможности хирургического лечения / А.В. Покровский, Д.Ф. Белоярцев, И.Е.Тимина, О.П. Манджикян // Врач скорой помощи.- 2011.- №1.- С. 34-39.

7. Сидоров А.А. Рентгенохирургические вмешательства при стенозах брахиоцефальных артерий / А.А. Сидоров, Л.С. Коков, А.Ю. Лихарев, И.В. Шутихина // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии.- 2011.- №24.- С.107-108.

8. Лучевая диагностика болезней сердца и сосудов. Национальное руководство по лучевой диагностике и терапии / под ред. С.К. Тернового. - М., 2011. – 688 с.

