

Сведения о ведущей организации

Для диссертационной работы Вачева Сергея Алексеевича на тему: «Аорто-ассоциированные осложнения после операции протезирования аортального клапана», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Полное наименование: Научно-исследовательский институт клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации Сокращенное наименование: НИИ клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова ФГБУ «РКНПК» Минздрава России</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Директор Чазова Ирина Евгеньевна Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор</p>
<p>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защита диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Чазова Ирина Евгеньевна Доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки Специальность - 14.01.05 Кардиология Директор Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Акчури Ренат Сулейманович Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Руководитель Отдела сердечно-сосудистой хирургии Научно-исследовательского института клинической кардиологии им. А.Л.Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Министерства здравоохранения Российской Федерации</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<p>1. Гибридное хирургическое лечение мешотчатой аневризмы дуги аорты. Акчури Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Османов М.Р., Никонова М.Э., Покидкин И.А. Ангиология и сосудистая хирургия. 2011. Т. 17. № 4. С. 142-147. 2. Транскатетерная имплантация аортального</p>

клапана. Состояние проблемы, перспективы в России. Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Акчурин Р.С. Рациональная фармакотерапия в кардиологии. 2015. Т. 11. № 1. С. 53-59.

3. Мультиспиральная компьютерная томография в оценке проходимости коронарных шунтов после операции аортои маммарно-коронарного шунтирования у пациентов высокого хирургического риска. Никонова М.Э., Терновой С.К., Акчурин Р.С., Фелотенков И.С., Ширяев А.А. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 25-30.

4. Мультиспиральная компьютерная томография в планировании транскатетерного протезирования аортального клапана. Терновой С.К., Никонова М.Э., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Акчурин Р.С., Федотенков И.С., Шария М.А. Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2013. Т. 3. № 1 (9). С. 43-50.

5. Мониторинг гемодинамики и функция аортального протеза при транскатетерном протезировании аортального клапана. Марголина А.А., Груздев К.А., Имаев Т.Э., Лепилин М.Г., Акчурин Р.С. Анестезиология и реаниматология. 2015. Т. 60. № 1. С. 63-66.

6. Мультиспиральная компьютерная томография в планировании транскатетерного протезирования аортального клапана у пациентов высокого хирургического риска. Федотенков И.С., Веселова Т.Н., Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Никонова М.Э., Акчурин Р.С., Терновой С.К. Регионарное кровообращение и микроциркуляция. 2013. Т. 12. № 1 (45). С. 11-16.

7. Опыт имплантации фенестрированного эндопротеза у пациента с юкстаренальной аневризмой аорты. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Османов М.Р., Покидкин И.А., Лепилин П.М., Коллегаев А.С., Комлев А.Е., Медведева И.С. Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. Т. 21. № 1. С. 179-185.

8. Осложнения транскатетерного протезирования аортального клапана. Марголина А.А., Груздев К.А., Лепилин М.Г., Табакьян Е.А., Имаев Т.Э., Акчурин Р.С. Кардиология. 2016. Т. 5. № 2. С. 35-39.

9. Пятилетний опыт транскатетерной имплантации биопротезов аортального клапана в фгбу российский кардиологический научно-производственный комплекс минздрава России. Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Саидова М.А., Марголина А.А., Акчурин Р.С. Consilium Medicum. 2015. Т. 17. № 10. С. 67-72.

	10. Эндоваскулярное лечение спонтанного разрыва грудной аорты. Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Колегаев А.С., Ягафаров И.Р., Сайфуллин Р.Р., Закирзянов М.Х., Комлев А.Е., Саличкин Д.В. Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. № 3. С. 168-172.
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «РКНПК» Минздрава России
Город	Г. Москва
Улица	3-я Черепковская
Дом	15а
Телефон	(499)140-93-36, 149-17-08
e-mail	info@cardioweb.ru
Web-сайт	Http://www.cardioweb.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.

« 19 » апреля 2016

Ученый секретарь
 Научно-исследовательского Института
 клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова
 ФГБУ «РКНПК» Минздрава России,
 доктор медицинских наук



Проваторов С.И.