В диссертационный совет ДСУ 208.001.06

При ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)

(119991, Москва, ул. Трубецкая, д.8, строение 2)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ве- дущей организации	Директор Константин Валентинович Котенко Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук
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	Константин Валентинович Котенко Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук Директор ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» Михайлова Анна Андреевна доцент, кандидат медицинских наук, доцент Учёный секретарь, заместитель руководителя научнообразовательного центра ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Ховрин Валерий Владиславович Доктор медицинских наук Главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Чарчян Э.Р., Ховрин В.В., Скворцов А.А., Пюмпюлян А.Г. Коронарное шунтирование передней межжелудочковой артерии при ее диффузном атеросклеротическом поражении. Коронарная эндартерэктомия или шунт-пластика? // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия 2018 Т. 11 № 6 С.14-20. 2. Ховрин В.В., Галян Т.Н., Малахова М.В., Хачатрян З.Р., Чарчян Э.Р. "Сверхбыстрая" МСКТ-аортография: реальность и перспектива //Медицинская визуализация 2017 Т. 21 № 4 С.33-40. 3. Фуженко Е.Е., Ховрин В.В., Абугов С.А., Сандриков В.А.
	Сравнительная характеристика возможностей мультиспи-

- ральной компьютерной томографии и ангиографии в оценке степени атеросклеротического поражения коронарных артерий //Диагностическая и интервенционная радиология. 2017. Т. 11. № 1. С.28-36.
- 4. Ким М.Г., Ховрин В.В., Галян Т.Н., Ким С.Ю., Малахова М.В., Чарчян Э.Р. Аномалии дуги аорты: от диагностики к хирургии //Лучевая диагностика и терапия. 2017. № 2 (8). С.105-106.
- 5. Белов Ю.В., Нечаснко М.А., Кузнецова Л.М., Ховрин В.В., Федоров Д.Н., Кипренский А.Ю., Домбровская А.В. Объемные образования клапанов сердца // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2016. № 2. С.11-18.
- 6. Чарчян Э.Р., Скворцов А.А., Ховрин В.В., Иванова А.Г., Кабанова М.Н., Чакал Д.А., Федулова С.В., Никитюк Т.Г. Хирургическое лечение инфекционного протезного эндокардита восходящей аорты с аортолегочной фистулой и гигантской аневризмой восходящего отдела аорты после операции Бенталла-Дебоню // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016. Т.9. № 4. С.86-90.
- 7. Малахова М.В., Ховрин В.В., Галян Т.Н., Прохорова Е.А., Куличкин А.С., Чарчян Э.Р., Брешенков Д.Г. МСКТ-аортография у пациентов до и после одномоментного протезирования восходящей и торакоабдоминальной аорты // В книге: КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ. СБОР-НИК ТЕЗИСОВ VII МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА И ШКОЛЫ ДЛЯ ВРАЧЕЙ. Санкт-Петербург, 2020. С. 26-27. 8. Арутюнянц Д.Э., Аллиуа Э.Л., Галян Т.Н., Малахова М.В. Мультиспиральная компьютерная томография в планировании комбинированных операций при опухолях переднего средостения // В книге: КАРДИОТОРАКАЛЬНАЯ РАДИОЛОГИЯ. VI Международный конгресс и школа для врачей. 2019. С.83-84.
- 9. Николаев А.Е., Шапиев А.Н., Блохин И.А., Рамазанова Д.М., Шапиева А.Н., Гомболевский В.А., Низовцова Л.А. Новые подходы к оценке изменений коронарных артерий при мультиспиральной компьютерной томографии // Российский кардиологический журнал. -2019. Т. 24. № 12. С.124-130.
- 10. Гогниева Д.Г., Гамилов Т.М., Прямоносов Р.А., Василевский Ю.В., Симаков С.С., Лианг Ф., Терновой С.К., Серова Н.С., Тебенькова Е.С., Синицын Е.А., Першина Е.С., Абугов С.А., Марданян Г.В., Закрян Н.В., Киракосян В.Р., Бетелин В.Б., Митина Ю.О., Губина А.Ю., Щекочихин Д.Ю., Сыркин А.Л. и др. Неинвазивная оценка фракционного резерва коронарного кровотока при помощи одномерной математической модели. Промежуточные результаты пилотного исследования // Российский кардиологический журнал. 2019. Т. 24. № 3. С.60-68

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петров-
	ского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский пер.
Дом	д.2
Телефон	+7 499 246 63 69
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://med.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.

Директор ФГБНУ «РНЦХ им.акад. Б.В. Петровского», член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор

Котенко К.В.

18 октября 2021 года