

В диссертационный совет ДСУ 208.001.30

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 ведущей организации	Директор Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Котенко Константин Валентинович
Фамилия Имя Отчество лица, утверждающего 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	Котенко Константин Валентинович, Академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, (3.1.33.- Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия), Директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского». Согласен не обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Абугов Сергей Александрович Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Медицинские науки: Сердечно-сосудистая хирургия, лучевая диагностика, лучевая терапия Заведующий отделением-врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению отделения рентгенохирургических (рентгеноэндоваскулярных) методов диагностики и лечения научно-клинического центра № 1 ФГБНУ «РНЦХ имени академика Б.В. Петровского» Согласен не обработку персональных данных
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (на более 15 публикаций)	1. Результаты эндоваскулярного протезирования при неблагоприятной анатомии проксимальной шейки инфраренальной аневризмы аорты: систематический обзор и метаанализ / Власко Г.С., Кур-ипа К.А., Чаргазия Ш.Г., Поляков Р.С., Пурецкий М.В., Марданян Г.В. и др. // Кардиологический вестник. – 2023. Т. 18, №2. – 6-18. 2. Optical coherence tomography, intravascular ultrasound or angiography guidance for distal left main coronary stenting. The rock cohort ii study / Cortese B, Viganò E, de la Torre Hernandez

J.M., Camarero T.G., Lanocha M., Sozykin A. et al. [Кортеше Б., Вигано Э., де ла Торре Эрнандес Х.М., Камареро Т.Г., Ланоча М., Созыкин А. и др.] // Catheterization and cardiovascular interventions – 2022. – Vol. 99, № 3. – P. 664-673.

3. Использование дополнительных техник имплантации стент-графта при эндопротезировании инфраренальной аневризмы аорты / Власко Г.С., Поляков Р.С., Пурецкий М.В., Марданиян Г.В., Крайников Д.А., Карамян Д.А. и др. // Эндоваскулярная хирургия. – 2022. Т. 9, №1. – С. 27-37.

4. Эндоваскулярное лечение аневризм висцеральных артерий / Абугов С.А., Чарчян Э.Р., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Саакян Ю.М., Пиркова А.А. и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15, №1. – С. 6-12.

5. Гибридные операции при А.В., Кочетков В.А., Кравченко А.А. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 83, №5. – С. 437-442.

6. Хирургическое и эндоваскулярное лечение аневризм селезеночной артерии / Чарчян Э.Р., Степаненко А.Б., Абугов С.А., Поляков Р.С., Иванова А.Г., Генс А.П. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 14, №3. – С. 185-189.

7. Гибридные технологии в лечении больного с инфекцией сосудистого протеза / Тарасов Ю.В., Шарафутдинов М.Р., Якубов Р.А., Хайрутдинов А.И., Валиулин Д.Х., Чахоян А.М. и др. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 26, №3. – С. 122-126.

8. Результаты чрескожных коронарных вмешательств и коронарного шунтирования у пациентов с многососудистым поражением с вовлечением ствола левой коронарной артерии / Абугов С.А., Жбанов И.В., Марданиян Г.В., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Саакян Ю.М. и др. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13, №6. – С. 474-480.

9. Бирадиальный доступ при реканализации хронической тотальной окклюзии передней нисходящей артерии / Ларионов А.А., Демина Е.В., Абугов С.А., Созыкин А.В., Аверин Е.Е. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8, № 2(28). – С. 25-31.

10. Эндопротезирование грудного отдела аорты при расслоении III типа по Дебейки: результаты 13-летнего опыта / Кудринский А.В., Абугов С.А., Пурецкий М.В., Поляков Р.С., Марданиян Г.В., Пиркова А.А. и др. // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2020. – Т. 8, № 2(28). – С. 7-16.

11. Применение двойной антиагрегантной терапии при остром коронарном синдроме и чрескожном коронарном вмешательстве / Терещенко А.С., Меркулов Е.В., Самко А.Н., Абугов С.А. // Рациональная фармакотерапия в кардиологии. – 2019. Т. 15, №2. – С.277-281.

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ГНЦ РФ ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени

	академика Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	ГСП-1, Абрикосовский пер.
Дом	д.2
Телефон	+7 (495) 708-33-03
E-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://med.ru/ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Коротких А.В. 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»,
академик РАН

10.10.2023г.



К.В. Котенко