

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

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>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»</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>ВРИО ДИРЕКТОРА Котенко Константин Валентинович 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 защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы</p>	<p>Котенко Константин Валентинович Член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор, Медицинские науки ВРИО ДИРЕКТОРА Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Согласен на обработку персональных данных</p>
<p>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Сандриков Валерий Александрович академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заведующий отделом клинической физиологии, инструментальной и лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</p>	<p>1. Сандриков В.А., Белов Ю.В., Кулагина Т.Ю., Чарчян Э.Р., Гаврилов А.В., Архипов И.В., Долотова Д.Д., Благодсконова Е.Р., Никитюк Т.Г. Векторное картирование деформации и потоков крови у пациентов с аневризмой восходящей аорты. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2019. - Т. 25. - № 2. - С.40-46. 2. Мусаев М.М., Ананьева М.В., Гирциашвили А.Г., Гавриленко А.В. Эндовенозная облитерация в комбинированном лечении хронических заболеваний вен. // Лазерная медицина. - 2020. - Т. 24. - № 1. - С.45-48. 3. Гавриленко А.В., Вахратьян П.Е., Котаев А.Ю., Николаев А.М., Мамедова Н.М., Ананьева М.В. Сберегательный и радикальный принципы в</p>

- хирургическом лечении варикозной болезни нижних конечностей. // Флебология. - 2018. - Т. 12. - № 4. - С 300-305.
4. Пеняева Э.И., Камалов Ю.Р., Сенча А.Н., Патрунов Ю.Н. Применение количественного анализа ультразвукового исследования с контрастным усилением в дифференциальной диагностике опухолевых образований печени. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2018. - № 1. - С.13-29.
5. Пеняева Э.И., Камалов Ю.Р., Сенча А.Н. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике очаговых поражений печени: возможности, методология, артефакты (Обзор литературы). // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2018. - № 3. - С.12-31.
6. Пеняева Э.И., Камалов Ю.Р., Сенча А.Н., Патрунов Ю.Н., Сенча Е.А. Ультразвуковое исследование с контрастным усилением в дифференциальной диагностике опухолевых образований печени. // Медицинская визуализация. - 2017. - Т. 21. - № 2. - С.36-52.
7. Чарчян Э.Р., Скворцов А.А., Ховрин В.В., Федулова С.В., Белов Ю.В. Хирургическое лечение пациента с флоттирующим тромбом в восходящей аорте. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. - 2018. - Т. 11. - № 2. - С.76-79.
8. Медведева Л.А., Загорулько О.И., Белов Ю.В., Дутикова Е.Ф., Маленкова Е.Ю. Анализ показателей кровотока в патологически извитых внутренних сонных артериях при их ортостатической и ротационной транспозициях. // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019. - Т. 119. - № 8. - С.68-74.
9. Дутикова Е.Ф., Зияева Ю.В. Ультразвуковое исследование магистральных артерий конечностей. // Москва, 2018. Сер. Выпуск 12 Лучшие практики лучевой и инструментальной диагностики.
10. Кулагина Т.Ю., Иванов В.А., Сандриков В.А., Ван Е.Ю., Хаджиева Д.Р. Потоки крови и функция миокарда у больных аортальным стенозом. // Бюллетень НЦССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. - 2017. - Т. 18. - № S3. - С.148.
11. Иванов С.И., Матвеев В.В., Кузнецова Л.М. Тканевая доплерография и деформационные свойства правого желудочка у пациентов с артериальной гипертензией. // Ультразвуковая и функциональная диагностика. - 2018. - № 3. - С.41-52.
12. Гавриленко А.В., Котов А.Э., Крайник В.М., Лепшочков М.К., Мамедова Н.М., Ван С., Магомедова Г.Ф., Аракелян А.Г. Выбор метода повторной артериальной реконструкции у пациентов с критической ишемией нижних конечностей. // Анналы хирургии. - 2019. - Т. 24. -

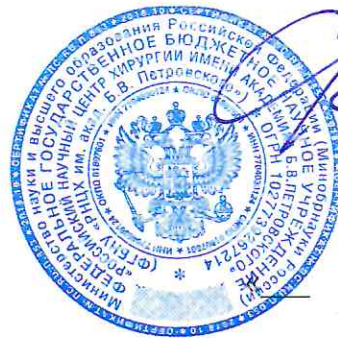
	<p>№ 3. - С.198-201.</p> <p>13. Саврасов Г.В., Гавриленко А.В., Борде А.С., Иванова А.Г., Федоров Д.Н., Аракелян А.Г. Перспективы и особенности технологии ультразвуковой облитерации подкожных вен нижних конечностей. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2019. - Т. 25. - № 1. - С.59-65.</p> <p>14. Гавриленко А.В., Аль-Юсеф Н.Н., Ван С., Мамедова Н.М., Ананьева М.В., Ли Ж. Профундопластика в лечении больных с хронической ишемией нижних конечностей. // Ангиология и сосудистая хирургия. - 2019. - Т. 25. - № 3. - С.122-127.</p> <p>15. Борде А.С., Саврасов Г.В., Гавриленко А.В., Иванова А.Г. Изучение влияния ультразвука на биомеханические характеристики венозной стенки. // Биомедицинская радиоэлектроника. - 2018. - № 6. - С.7-8.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	ГСП-1, ул. Абрикосовский пер.
Дом	д.2
Телефон	8 (499) 246-95-63
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.

ВРИО директора ФГБНУ «РНЦХ
им. акад. Б.В. Петровского»
Член-корреспондент РАН,
доктор медицинских наук, профессор



К.В. Котенко