

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ
 Кудринского Алексея Викторовича на тему «Результаты эндоваскулярного протезирования при расхождении аорты III типа»
 на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
 по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Голухова Елена Зеликовна, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, лица, утверждающего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность в ведущей организации</p>	<p>Петросян Карен Валерьевич, доктор медицинских наук, руководитель Отделения рентгенохирургических методов исследования и лечения сердца и сосудов ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России</p>
<p>Список публикаций работников ведущей организации по теме диссертации</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Абдулгасанов Р.А., Гасымов Э.Г., Аракелян В.С., Шогенов М.А. Микотическая аневризма аорты: методы диагностики и лечения. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т.62. №1. – С. 14-23. DOI:10.24022/0236-2791-2020-62-1-14-23 2. Бокерия Л.А., Абдулгасанов Р.А., Иванов А.В., Аракелян В.С. Результаты оперативного и эндоваскулярного лечения коарктации аорты. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2019. – Т.61. №5. – С. 406-414. DOI: 10.24022/0236-2791-2019-61-5-406-414 3. Бокерия Л.А., Абдулгасанов Р.А., Гасымов Э.Г., Аракелян В.С. Протезная инфекция нисходящего отдела грудной аорты: методы диагностики и лечения. // Анналы хирургии. – 2019. – Т.24. №5. – С. 307-319. DOI: 10.24022/1560-9502-2019-245-307-319 4. Куличков П.П., Аракелян В.С. Открытая хирургическая фенестрация как метод хирургического лечения пациентов с расхождением аорты. // Клиническая физиология кровообращения. – 2019. – Т.16. №1. – С. 5-10. DOI: 10.24022/1814-6910-2019-16-1-5-10 5. Аракелян В.С., Чшиева И.В., Папिताшвили В.Г., Гидаспов Н.А., Бортникова Н.В., Куличков П.П. Успешное хирургическое лечение гигантской аневризмы нисходящего отдела грудной аорты атеросклеротического генеза у пациента с мультифакторным риском развития осложнений. // Анналы хирургии. – 2017. – Т.22. №1. – С. 50-55. DOI: 10.18821/1560-9502-201722-1-50-55 6. Аракелян В.С., Папिताшвили В.Г., Хон В.Л., Букапелло Р.Г. Успешный случай резекции аневризмы

	<p>торакоабдоминальной аорты III типа после реконструкции всей грудной аорты. // Анналы хирургии. – 2017. – Т.22. №2. – С. 115-119. DOI: 10.18821/1560-9502-2017-22-2-115-119</p> <p>7. Аракелян В.С., Папигашвили В.Г. Сравнительный анализ открытых и эндоваскулярных операций при аневризмах нисходящей грудной аорты. // Бюллетень НИССХ им. А.Н. Бакулева РАМН. Сердечно-сосудистые заболевания. – 2017. – Т.18 №56. – С. 96.</p> <p>8. Аракелян В.С., Чшиева И.В., Папигашвили В.Г., Генцдзе Г.Г., Бортнникова Н.В., Хон В.Д. Хирургическое лечение пациента с сифилитической аневризмой нисходящей грудной аорты. // Анналы хирургии. – 2017. – Т.22. №4. – С. 232-236. DOI: 10.18821/1560-9502-2017-22-4-232-236</p> <p>9. Свободнов А.А., Левченко Е.Г., Андерсон А.Г., Туманян М.Р., Пурсанов М.Г. Коарктация аорты у детей первого года жизни: Резекция или эндоваскулярная ангиопластика? // Детские болезни сердца и сосудов. – 2017. – Т.14. №3. – С. 149-155. DOI: 10.24022/18100686-2017-14-3-149-155</p> <p>10. Бокерия Л.А., Гудкова Р.Г., Аракелян В.С. Хирургическое лечение аневризм грудной и грудобрюшной аорты в России. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2017. – Т.59. №3. – С. 181-190. DOI: 10.24022/0236-2791-59-3-181-190</p> <p>11. Аракелян В.С., Хон В.Д., Папигашвили В.Г. Значение коллатерального кровоснабжения спинного мозга в профилактике спинальных осложнений при операциях на нисходящем отделе грудной аорты. // Грудная и сердечно-сосудистая хирургия. – 2016. – Т.58. №2. – С. 80-85.</p> <p>12. Аракелян В.С., Папигашвили В.Г. Аневризмы нисходящего грудного и торакоабдоминального отделов аорты: результаты открытых вмешательств. // Анналы хирургии. – 2016. – Т.21. №5. – С. 300-305. DOI: 10.18821/1560-9502-2016-21-5-300-305</p> <p>13. Аракелян В.С., Гидаспов Н.А., Папигашвили В.Г. Редкие формы аневризм дуги аорты. // Патология кровообращения и кардиохирургия. – 2016. – Т.20. №4. – С. 16-25. DOI: 10.21688/1681-3472-2016-4-16-25</p>
<p>Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является её сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с её сотрудниками.</p>	
<p>Почтовый адрес ведущей организации, телефон, электронная почта, официальный сайт</p>	<p>Адрес: 121552, Москва, Рублёвское шоссе, д. 135 Телефон: +7(495)414-75-71; +7(495)414-78-45 e-mail: info@bakulev.ru web-сайт: bakulev.ru</p>

Ученый секретарь
ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева», Д.М.Н.

Дата: 04 / 11 / 2020 г.



ПОДПИСЬ

/Сokolская Надежда Олеговна
Ф. И. О.