

## СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ

Мартиросьяна Армена Кареновича на тему «Реваскуляризация миокарда с использованием двух внутренних грудных артерий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия.

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p><b>Полное название:</b> Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.  <b>Сокращенное название:</b> ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p><b>Бойцов Сергей Анатольевич</b>          Академик РАН, профессор, д.м.н.          Генеральный директор ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Минздрава России, Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность, место работы</p>	<p><b>Бойцов Сергей Анатольевич</b>          Академик РАН, профессор, д.м.н.          Генеральный директор ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Минздрава России, Главный внештатный специалист кардиолог Минздрава России Центрального, Уральского, Сибирского и Дальневосточного федеральных округов</p>
<p>Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p><b>Ширяев Андрей Андреевич</b>          Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, лауреат Госпремии РФ.          Руководитель лаборатории микрохирургии сердца и сосудов ОССХ, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.</p>

<p>Список основные публикации работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Карпов А.Ю., Кухарчук В.В., Лякишев А.А., Лупанов В.П., Панченко Е.П., Комаров А.Л., Ширяев А.А., Самко А.А., Соболева Г.Н., Сорокин Е.В. <i>Диагностика и лечение хронической ишемической болезни сердца</i> / Карпов А.Ю. // Кардиологический вестник. 2015г. Т. 3. № 3. С. 3-33</li> <li>2. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Власова Э.Е., Черкашин Д.И. <i>10-летние результаты коронарного шунтирования с микрохирургической техникой</i> / Акчурин Р.С. // Кардиология сердечно-сосудистая хирургия. 2016г. Т. 9. № 2. С. 4-14</li> <li>3. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Власова Э.Е., Ильина Л.Н., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Зайковский В.Ю. <i>Коронарное шунтирование при нестабильной стенокардии.</i> / Акчурин Р.С. // Неотложная кардиология. 2018г. № 1. С. 16-22</li> <li>4. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Галяутдинов Д.М., Васильев В.П., Власова Э.Е., Саличкин Д.В. <i>Объективизация характеристик дистального русла шунтируемых сосудов при диффузных атеросклеротических поражениях в коронарной хирургии.</i> / Акчурин Р.С. // Атеросклероз и Дислипидемии. 2019г. Т. 2. № 35. С. 41-49</li> <li>5. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Федотенков И.С., Курбанов С.К., Майоров Г.Б. <i>Особенности и госпитальные результаты коронарного шунтирования у пациентов кальцинозом целевых коронарных артерий.</i> / Акчурин Р.С. // Российский кардиологический журнал. 2020г. Т. 25. № 8. С. 48-53.</li> <li>6. Галяутдинов Д.М., Ширяев А.А., Васильев В.П., Ильина Л.Н., Власова Э.Е., Шария М.А., Устюжанин Д.В., Петровский Д.В., Терновой С.К., Акчурин Р.С. <i>Коронарное шунтирование у пациента после многократного стентирования коронарных артерий (какое количество повторных чрескожных коронарных вмешательств целесообразно?).</i> / Галяутдинов Д.М.// Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2020г. Т. 10. № 3. С. 165-173.</li> </ol>
--	--

7. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е. *Современные тенденции в коронарной хирургии.* / Акчурин Р.С. // Патология кровообращения и кардиохирургия. 2017г. Т. 21. № 3S. С. 34-44.
8. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Балахонова Т.В., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Саличкин Д.В. *Эффективность применения аутовенозных и аутоартериальных шунтов при реваскуляризации передней нисходящей артерии малого диаметра.* / Акчурин Р.С.// Кардиологический вестник. 2017г. Т. 12. № 3. С. 66-69.
9. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Латыпов Р.С., Саличкин Д.В., Колегаев А.С., Емельянов А.В. *Ранние и отдаленные результаты коронарного шунтирования у пациентов со стентированием коронарных артерий в анамнезе.* / Акчурин Р.С.// Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2016г. Т. 9. № 4. С. 11-16.
10. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Саличкин Д.В. *Коронарное шунтирование с применением операционного микроскопа при диффузном поражении коронарных артерий.* / Акчурин Р.С.// Евразийский кардиологический журнал. 2017. № 3. С. 18-19
11. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Власова Э.Е., Курбанов С.К. *Диффузное поражение коронарных артерий в коронарной хирургии (аналитический обзор).* / Акчурин Р.С.// Журнал имени академика Б.В. Петровского. 2018г. Т. 6. № 4 (22). С. 75-81.
12. Акчурин Р.С., Ширяев А.А., Васильев В.П., Галяутдинов Д.М., Черкашин Д.И., Саличкин Д.В. *Опыт использования трансплантатов внутренних грудных и лучевой артерий в коронарной хирургии.* / Акчурин Р.С.// Ангиология и сосудистая хирургия. 2015. Т. 21. № S2. С. 10-11.