

### СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

В диссертационный совет Д 001.027.01 на базе ФГБНУ РНЦХ им. академика Б.В.Петровского по диссертации Винокурова Ивана Андреевича на тему: «Осложнения в хирургии грудной аорты» на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 14.01.26 – сердечно-сосудистая хирургия

<p>Полное и сокращенное название ведущей организации</p>	<p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Минздрава России)</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации</p>	<p>Генеральный директор ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Бойцов Сергей Анатольевич академик РАН, профессор, д.м.н.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, ученое звание, должность</p>	<p>Генеральный директор ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" Минздрава России Бойцов Сергей Анатольевич академик РАН, профессор, д.м.н.</p>
<p>Фамилия Имя Отчество Ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации</p>	<p>Руководитель Отдела сердечно-сосудистой хирургии ФГБУ "НМИЦ Кардиологии" академик РАН, профессор, д.м.н. Акчурин Ренат Сулейманович</p>
<p>Список основных публикаций работников ведущей организации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Имаев Т.Э. Успешное гибридное оперативное лечение разрыва аневризмы грудной аорты у пациентки старческого возраста. // Имаев Т.Э., Комлев А.Е., Кабардиева М.Р. и др./ Российский электронный журнал лучевой диагностики. 2018. – Т8, №3. – С. 279-286</li> <li>2. Кучин И.В. Эндovasкулярное лечение юкстаренальных аневризм. // Кучин И.В., Имаев Т.Э., Лепилин П.М. и др. / Ангиология и сосудистая хирургия. – 2017. – Т23, №S2. – С. 246-247</li> <li>3. Саличкин Д.В. Эффективность эндovasкулярного дебринга в зоне 1 в рамках гибридного хирургического лечения патологии грудной аорты. // Саличкин Д.В., Имаев Т.Э., Комлев А.Е. и др. / Ангиология и сосудистая хирургия. 2017. – Т23, №S2. – С. 394-395</li> <li>4. Акчурин Р.С. Эндovasкулярное и гибридное лечение острого аортального синдрома. // Акчурин Р.С., Терновой С.К., Имаев Т.Э. и др. / Евразийский кардиологический журнал. – 2017. - №3. – С. 28</li> <li>5. Акчурин Р.С. Варианты дебринга дуги аорты при гибридных хирургических вмешательствах. // Акчурин Р.С., Имаев Т.Э., Комлев А.Е. и др. / Клиническая физиология кровообращения. – 2016. – Т13, №2. – с. 102-107</li> </ol>

#### Адрес ведущей организации

Индекс	121552
Объект	ФГБУ «НМИЦ» Минздрава России Научно-исследовательский Институт клинической кардиологии им.А.Л.Мясникова

