

**В диссертационный совет Д 208.073.05  
При ФГБУ «НМИЦ кардиологии» Минздрава России  
(3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)**

**СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ**

<b>Полное и сокращенное название ведущей организации</b>	<b>Полное наименование:</b> Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» <b>Сокращенное наименование:</b> ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
<b>Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым ими защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом работы</b>	Директор <b>Котенко Константин Валентинович</b> Член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук
<b>Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудников, составившего отзыв ведущей организации</b>	<b>Сандриков Валерий Александрович</b> Академик РАН, профессор, доктор медицинских наук Медицина – 14.01.13 – «лучевая диагностика, лучевая терапия»; 14.01.05 – «кардиология» Руководитель отдела клинической физиологии, инструментальной и лучевой диагностики.  <b>Кулагина Татьяна Юрьевна</b> Доктор медицинских наук, Медицина – 14.01.05 – «кардиология» Заведующая лабораторией электрофизиологии и нагрузочных тестов
<b>Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)</b>	1. Функция миокарда у больных с ишемической болезнью сердца до и после восстановления коронарного кровотока / Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Должанский О.В., Петрова Ю.Н. // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия – 2021 – Т. 14. – № 3. – С. 153-158. – DOI: 10.17116/kardio202114031153 2. Внутривентрикулярные потоки крови и миокарда при нарушениях коронарного кровообращения / Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Кузнецова Л.М. // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2021. – Т. 27. – № 4. – С. 36-32. – DOI: 10.33529/ANGI02021403 3. Новые алгоритмы оценки функции миокарда по

данным эхокардиографии / Кулагина Т.Ю., Беленков Ю.Н., Сандриков В.А. // Кардиология. – 2019. – Т. 59. – № 11. – С. 48-55. DOI: 10.18087/cardio.2019.11.10273

4. Непосредственные результаты комбинированных операций на коронарных артериях и митральном клапане при ишемической митральной недостаточности / Жбанов И.В., Ревитшвили Г.А., Ван Е.Ю., Кулагина Т.Ю. [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2021 – Т 14. – № 2. – С. 135-144. – DOI: 10.17116/kardio202114021135

5. Скорости сокращения миокарда в оценке диастолической функции/ Кулагина Т. Ю., Сандриков В. А., Зябирова Р. З., Петрова Ю. Н., Клименко В. С., Власова Н. В // Медицинский алфавит. - 2021; - №15. – С. 28–32. – DOI: 10.33667/2078-5631-2021-15-28-32

6. Новые возможности эхокардиографического метода в оценке поциклового анализа механики сердца у кардиохирургических больных / Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Ван Е.Ю. [и др.] // Медицинский Совет – 2016. – № 13. – С. 90-94 – DOI: 10.21518/2079-701X-2016-13-90-94

7. Эхокардиография в оценке внутрижелудочковых потоков и градиентов давления при обструктивной гипертрофической кардиомиопатии / Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Ван Е.Ю., Гаврилов А.В. // Кардиология. – 2020 – Т. 60 – № 11. – С. 66–75. – DOI: 10.18087/cardio.2020.11.n1245

8. Чреспищеводная эхокардиография при операциях эндоваскулярного протезирования аортального клапана (TAVI) / Сандриков В. А., Абугов С.А., Федуллова С. В., Дзеранова А. Н., Кулагина Т. Ю., Ван Е.Ю, Никитюк Т. Г., Марданян Г. В. // Медицинский алфавит. Серия «Современная функциональная диагностика». — 2019. — Т. 1. — 8(383). — С. 30–34 . – DOI: 10.33667/2078-5631-2019-1-8(383)-30-34

9. Отдаленные результаты ЧКВ у пациентов с многососудистым поражением с вовлечением ствола ЛКА при использовании стентов с лекарственным покрытием эверолимус / Марданян Г. В., Абугов С. А., Саакян Ю. М. [и др.] // Эндоваскулярная хирургия. – 2018. – Т. 5 – № 3. – С. 324-329. – DOI: 10.24183/2409-4080-2018-5-3-324-329

### Адрес ведущей организации

<b>Индекс</b>	119991
<b>Объект</b>	ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
<b>Город</b>	Москва
<b>Улица</b>	ГСП-1, Абрикосовский переулок
<b>Дом</b>	д.2
<b>Телефон</b>	8 (499) 246-95-63
<b>e-mail</b>	nrcs@med.ru
<b>web-сайт</b>	<a href="https://med.ru">https://med.ru</a>

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Атабаева Л.С. и ее научные руководители (проф., д.м.н. Саидова М.А., проф., д.м.н., Староверов И.И.) не являются сотрудниками ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского» и не имеют научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками (п.24 Постановления № 842 «О порядке присуждения ученых степеней»).

Директор ФГБНУ «РНЦХ  
им. акад. Б.В. Петровского»  
член-корреспондент РАН  
д.м.н., профессор



Котенко К.В.

*23.12.2021*