

В диссертационный совет 21.1.044.01
при федеральном государственном бюджетном
учреждении «Национальный медицинский
исследовательский Центр хирургии
им. А.В. Вишневского» Минздрава Российской Федерации
(117997, г. Москва, ул. Большая Серпуховская д.27)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Бедина Алексея Владимировича

на тему «Персонализированный подход к хирургическому и эндоваскулярному
лечению коарктации и рекоарктации аорты у детей разных возрастных групп»
на соискание ученой степени кандидата медицинских наук
по специальности 3.1.15 Сердечно-сосудистая хирургия (медицинские науки).

Полное название организации	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Сокращенное название ведущей организации	ФГБНУ «РНИЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Ведомственная принадлежность	Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович – директор, академик РАН, профессор, доктор медицинских наук
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его работы; Отрасль науки и научная специальность, по которой им защищена диссертация	Котенко Константин Валентинович – директор федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского», академик РАН, профессор, доктор медицинских наук; 14.00.51 – Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия (медицинские науки)
Фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, должность сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Чарчян Эдуард Рафаэлович – член-корреспондент РАН, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кардиохирургическим отделением №1 (реконструктивно-восстановительной сердечно-сосудистой хирургии)

<p>Список основных публикаций сотрудников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Патент № 2797373 С1 Российская Федерация, МПК А61В 17/00, А61В 17/11. Способ хирургического лечения инфекции протеза или стента в зоне перешейка аорты : № 2022113393 : заявл. 19.05.2022 : опубл. 05.06.2023 / Э. Р. Чарчян, А. Б. Степаненко, Ю. В. Белов [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского". 2. Респираторно-аортальные свищи у пациентов, перенесших вмешательство на аорте / Д. В. Базаров, Э. Р. Чарчян, А. Л. Шестаков [и др.] // Второй Всероссийский съезд детских кардиохирургов и специалистов по врожденным порокам сердца : Сборник тезисов, Волгоград, 07–09 сентября 2023 года. – Москва: Издательство РАМН, 2023. – С. 197-199. 3. Качество жизни и болевой синдром при операциях на грудной аорте с использованием мини-стернотомии / Э. Р. Чарчян, Д. Г. Брешенков, Д. П. Неизвестных [и др.] // Кардиология. – 2023. – Т. 63, № 3. – С. 46-54. – DOI 10.18087/cardio.2023.3.n1957. 4. Сравнение эффективности и безопасности пункционного и хирургического трансфemorального доступа для устройств большого диаметра / Р. С. Поляков, С. О. Попов, Ш. Г. Чаргазия [и др.] // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – Т. 11, № 2(40). – С. 17-23. – DOI 10.33029/2308-1198-2023-11-2-17-23. 5. Переключения ветвей дуги при гибридных вмешательствах на грудной аорте / А. Б. Степаненко, Э. Р. Чарчян, А. П. Генс [и др.] // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. – 2022. – № 6. – С. 32-39. – DOI 10.17116/hirurgia202206132. 6. Открытая реконструкция нисходящей аорты из стернотомии при сочетанной патологии грудной аорты и сердца / Э. Р. Чарчян, А. Б.
---	---

	<p>Степаненко, Д. Г. Брешенков, Ю. В. Белов // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28, № 2. – С. 152-160. – DOI 10.33029/1027-6661-2022-28-2-152-160.</p> <p>7. Клинический случай гибридного хирургического лечения аневризмы дивертикула Коммереля и посттравматической аневризмы при праволежащей дуге аорты / Э. Р. Чарчян, Г. А. Мальгин, Д. Г. Брешенков, Ю. В. Белов // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2022. – Т. 10, № 4(38). – С. 55-59. – DOI 10.33029/2308-1198-2022-10-4-55-59.</p>
--	--

Адрес ведущей организации

индекс	119991
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовый переулок
Дом	2
Телефон	+7 (499) 246-63-69
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	www.med.ru

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.

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

К.В. Котенко



2024 г.

16.05.2024