

В диссертационный совет 21.1.029.01 (Д 208.073.03)

при ФГБУ «Национальный Медицинский исследовательский центр
кардиологии имени академика Е.И. Чазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Академика Чазова, д 15 А, г. Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Ткачёва Максима Игоревича «Протезирование аортального клапана аутоперикардом без использования шаблонов» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.15 – «сердечно-сосудистая хирургия».

Полное и сокращенное название ведущей организации	Полное наименование: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского» Сокращенное наименование: ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Котенко Константин Валентинович академик РАН, доктор медицинский наук, профессор, директор Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Фамилия Имя Отчество лица, утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющейся основным местом его	Котенко Константин Валентинович Академик РАН, профессор, доктор медицинский наук Медицинские науки Специальность 14.00.51- восстановительная медицина, спортивная медицина, курортология и физиотерапия Директор Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»

работы	
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Степаненко Анна Борисовна, доктор медицинских наук
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none"> 1. Евсеев Е.П. Первый опыт протезирования аортального клапана из правосторонней миниторакотомии / Е.П. Евсеев, М.А. Фомин, Э.В. Балакин [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16. – №. 2. – С. 150-155. 2. Фомин М.А. Оптимизация тактики при хирургическом лечении аортального стеноза / М.А. Фомин, Ю.В. Фролова, Е.П. Евсеев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16. – №. 3. – С. 246-253. 3. Саидриков В.А. Оценка результатов коррекции аортального стеноза с нормальной и сниженной фракцией выброса по внутрижелудочковым градиентам давления / Т.Ю. Кулагина, Е.П. Евсеев, С.О. Попов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2023. – Т. 16. – №. 4. – С.405-410. 4. Иванов В.А. Значение стресс-эхокардиографии в оценке гемодинамики после замены аортального клапана протезами малого диаметра / В.А. Иванов, Е.П. Евсеев, Е.В. Иванова [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 15. – №. 2. 5. Чарчян Э. Р. Открытая реконструкция нисходящей аорты из стернотомного доступа при сочетанной патологии перешейка, восходящей дуги аорты и сердца / Э.Р. Чарчян, А.Б. Степаненко, Д.Г. Брешенков [и др.] // Ангиология и сосудистая хирургия. – 2022. – Т. 28. – №. 2. – С.152-160 6. Иванов В. А. Имплантация механических протезов малого диаметра в аортальную позицию / В.А. Иванов, Е.В. Иванова, Е.П. Евсеев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13. – №. 6. 7. Чарчян Э. Р. Опыт хирургического лечения пациентов с инфекцией протеза восходящей

	<p>аорты / Э.Р. Чарчян, А.Б. Степаненко, А.П. Генс [и др.] // Инфекции в хирургии. – 2020. – Т. 18. – №. 1-2. – С. 35-42.</p> <p>8. Иванов В. А. Имплантация механических протезов малого диаметра в аортальную позицию / В.А. Иванов, Е.В. Иванова, Е.П. Евсеев [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2020. – Т. 13. – №. 6.</p> <p>9. Евсеев Е.П. Отдаленные результаты протезирования при стенозе аортального клапана у пациентов со сниженной сократительной способностью левого желудочка / В.А. Иванов, Я.А. Айдамиров, З.С. Гусейнов [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2018. – Т. 11. – №. 4. – С.59-63.</p>
--	---

Адрес ведущей организации

Индекс	119991
Объект	ФГБНУ «РНИЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	д. 2
Телефон	+7(499) 246 63 69
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	http://www.med.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

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



[Handwritten signature in blue ink]

Котенко К.В.

Дата « 28 » декабря 2023 г.