

В диссертационный совет 21.1.029.02
При ФГБУ «НМИЦ Кардиологии им. ак. Е.И. Чазова» Минздрава России
(3-я Черепковская ул., д.15а, г.Москва, 121552)

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе **Макеева Максима Игоревича** на тему: «Влияние транскатетерной пластики митрального клапана «край-в-край» на структурно-функциональное состояние сердца и работу миокарда у пациентов с тяжелой митральной недостаточностью различного генеза», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.25 – Лучевая диагностика

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 утвердившего отзыв ведущей организации, ученая степень, отрасль науки, научные специальности, по которым им защищена диссертация, ученое звание, должность и полное наименование организации, являющееся основным местом его работы	Директор 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 (3.1.33) – Восстановительная медицина, лечебная физкультура и спортивная медицина, курортология и физиотерапия (медицинские науки). Согласен на обработку персональных данных
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Сандриков Валерий Александрович Доктор медицинских наук, профессор, академик РАН, руководитель Отдела клинической физиологии, инструментальной и лучевой диагностики Научно-клинического центра №1 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	1. Лысенко А.В. Дизъюнкция митрального клапана у больных с миксоматозной дегенерацией и тяжелой митральной недостаточностью / Лысенко А.В., Белов Ю.В., Дзеранова А.Н., [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2024. – Т. 17. – № 1. – С. 102-106. 2. Кулагина Т.Ю. Оценка функции правого и левого желудочков и взаимодействия между

ними у пациентов с ишемической болезнью сердца, осложненной митральной недостаточностью / Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Ван Е.Ю., [и др.] // Кардиология. 2022. – Т. 62. – № 1. – С. 46-56.

3. Жбанов И.В. Отдаленные результаты хирургического лечения больных с ишемической болезнью сердца, осложненной ишемической митральной недостаточностью / Жбанов И.В., Ревিশвили Г.А., Ван Е.Ю., [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2022. – Т. 15. – № 4. – С. 393-401.

4. Кулагина Т.Ю. Скорости сокращения миокарда в оценке диастолической функции / Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Зябирова Р.З., [и др.] // Медицинский алфавит. 2021. – № 15. – С. 28-32.

5. Кулагина Т.Ю. Функция миокарда у больных с ишемической болезнью сердца до и после восстановления коронарного кровотока / Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Должанский О.В., [и др.] // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021. – Т. 14. – № 3. – С. 153-158.

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	ФГБНУ «РНЦХ 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	https://med.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Макеев М.И. и ее научный руководитель (д.м.н., профессор Саидова М.А.) 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 научных степеней»).

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



Котенко К.В.

«21» 01 2025 год