

**В диссертационный совет 21.1.029.02 (Д 208.73.05)
При Федеральном государственном бюджетном учреждении
«Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии
имени академика Е.И. Чазова»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ул. Академика Чазова, д. 15А, г. Москва, 121552)
в аттестационное дело Егоркиной О.Ф.**

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

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. ак. 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 ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б. В. Петровского», академик РАН, профессор, доктор медицинских наук.
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание сотрудника, составившего отзыв ведущей организации	Кулагина Татьяна Юрьевна – доктор медицинских наук, заведующая электрофизиологии и нагрузочных тестов; 14.01.05 – «Кардиология», 14.01.26 – «Сердечно-сосудистая хирургия». Ховрин Валерий Владиславович – доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения рентгенодиагностики и компьютерной томографии; 14.01.13 – «Лучевая диагностика, лучевая терапия»
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за	1. Изимариева Д. В., Созыкин А. В., Емельянов П. Г., Шлыков А. В. Особенности клинических проявлений ИБС пациентов с хроническими инфекциями. течения ИБС у больных ВИЧ-инфекцией // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. – 2024. – №. S1-1. – С. 113-114

последние 5 лет (не более 15 публикаций)

2. Изимариева Д. В., Созыкин А. В., Емельянов П. Г., Шлыков А. В. Особенности течения ИБС у больных ВИЧ-инфекцией // Международный журнал интервенционной кардиоангиологии. – 2024. – №. S1-1. – С. 95
3. Гладких П. Г., Мосин Д. Ю., Кудрявцев А. Д., Знаменский И. А., Харина Д. С., Солодкий В. А., Нуднов Н. В., Гладких А. А., Созыкин А. В., Юдин А. Л. Роль радионуклидной диагностики в комплексном обследовании ВИЧ-инфицированных пациентов с ишемической болезнью сердца // Медицинская визуализация. – 2023. – Т. 27. – №. 3. – С. 41-52
4. Кондаков А. К., Харина Д. С. Применение индекса тяжести и индекса неоднородности перфузии миокарда для оценки ПЭТ- исследованный с рубидием-82 // Медицинский и фармацевтический журнал «Пuls». – 2023. – С. 97-103
5. Юрченко А. А., Соркина В. П., Кондаков А. К., Созыкин А. В., Новикова Н. А., Бурцева М. В., Знаменский И. А., Бутенко А. В. Радионуклидные перфузионные исследования миокарда с позитрон-излучающими радионуклидами: обзор // Здоровье и образование в XXI веке. – 2022. – №. 11
6. Козлов С. Г., Чернова О. В., Герасимова Е. В., Иванова Е. А., & Орехов А. Н. Неинвазивное тестирование для диагностики стабильной ишемической болезни сердца у пожилых людей // международный журнал молекулярных наук. – 2020. – Т. 21. – №. 17. – С. 6263
7. Знаменский И. А., Созыкин А. В., Кондаков А. К., Мосин Д. Ю., Кудрявцев А. Д., Новикова Н. А., Шлыков А. В., Емельянов П. Г., Ульянова Л. М., Аверин Е. Е., Никитин А. Э. Оценка показателей перфузии миокарда, рассчитанных при позитронно-эмиссионной и компьютерной томографии с ^{82}Rb , для определения показаний к кардиохирургическим вмешательствам // Трудный пациент. – 2020. №. 11-12
8. Гланц В. Ю., Собенин И. А., Гречко А. В., Йет Ш-Ф., Орехов А. Н. Роль митохондрий в сердечно-сосудистых заболеваниях, связанных с атеросклерозом // Front. Biosci. – 2020. – Т. 12. – №. 1. – С. 102–112
9. Знаменский И. А., Кондаков А. К., Мосин Д. Ю., Никитин П. А., Созыкин А. В., Филимонова А. М., Берегов М. М. Позитронная эмиссионная томография с рубидием-82 в исследованиях перфузии миокарда //

	<p>Медицинская радиология и радиационная безопасность. – 2019. – №. 6. – С. 82-87</p> <p>10. Сандриков В.А., Кулагина Т.Ю., Гаврилов А.В., Благосклонова Е.Р., Дорошенко Д.А., Коряченко А.Ю. Оценка силы и затрат энергии миокарда как предиктор восстановления коронарного кровообращения у больных ишемической болезнью сердца // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. – 2025. – Т. 18. – №. 1. – С. 73-78</p> <p>11. Кулагина Т.Ю., Сандриков В.А., Ван Е.Ю., Зябирова Р.З., Петрова Ю.Н. Оценка функции правого и левого желудочков и взаимодействия между ними у пациентов с ишемической болезнью сердца, осложненной митральной недостаточностью // Кардиология. – 2022. – Т. 62. – №. 1. – С. 46-56</p> <p>12. Жбанов И.В., Ревешвили Г.А., Ван Е.Ю., Кулагина Т.Ю., Александрова Е.Н., Мазитова Д.И., Урюжников В.В., Шабалкин Б.В. и др. Непосредственные результаты комбинированных операций на коронарных артериях и митральном клапане при ишемической митральной недостаточности // Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия. 2021;14(2):135-144</p> <p>13. Малахова М. В., Галян Т. Н., Ховрина А. В., Чарчян Э. Р., Ховрин В. В. Варианты снижения лучевой и йодной нагрузки при МСКТ-аортографии перед хирургическим вмешательством на аорте и аортальном клапане // Медицинская визуализация. – 2022. – Т. 26. – №. 2. – С. 81-90</p> <p>14. Малахова М. В., Ховрин В. В., Галян Т. Н., Куличкин А. С., Чарчян Э. Р. Унификация МСКТ-исследования аорты на до- и послеоперационном этапе обследования пациентов // Digital Diagnostics. – 2021. – Т. 2. – №. 2S. – С. 18-19</p>
--	--

Адрес ведущей организации

Индекс	119435
Объект	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
Город	Москва
Улица	Абрикосовский переулок
Дом	2

Телефон	+7 499 248-15-55
e-mail	nrcs@med.ru
Web-сайт	https://med.ru/

Ведущая организация подтверждает, что соискатель Егоркина О.Ф. и ее научные руководители (д.м.н. Соболева Г.Н., д.м.н., профессор, академик РАН Терновой С.К.) не являются сотрудниками Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Российского научного центра хирургии имени академика 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 «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
доктор медицинских наук,
профессор,
академик РАН

Котенко Константин Валентинович

Ученый секретарь, начальник научно-образовательного центра ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика Б.В. Петровского»
доцент, д.м.н.



Михайлова Анна Андреевна

«14» 11 2022 год